

**2023 წლის სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსის „მეცნიერება იწყება სკოლიდან –
კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით“
მეორე ეტაპის შეფასება**

#	პროექტის შიფრი	პროექტის სახელწოდება	მეორე ეტაპის ჯამური შეფასება	პროექტის საბოლოო შეფასება
1	SCR-23-125	ქიმია და დანაშაულის ადგილი	10	34
2	SCR-23-252	სპილენძ(II)-ის იონებით დაბინძურებული წყლის ბუნებრივი საშუალებებით გასუფთავების მეთოდის შემუშავება	10	33
3	SCR-23-464	უმაღლესი ალგებრის წრფივი მეთოდების გამოყენება ეკონომიკურ ამოცანებში.	10	31
4	SCR-23-075	მდინარე არაგვის წყლის ხარისხის შეფასება ბიოლოგიური ინდიკატორებით (ანანური-ფასანაურის მონაკვეთი))	8	31
5	SCR-23-313	სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონის გოგირდოვანი წყლების ჰიდროქიმიური კვლევა და შეფასება (ხობის მუნიციპალიტეტის სოფ. ახალსოფლისა და სენაკის მუნიციპალიტეტის სოფ. ნოქალაქევის წყლების მაგალითზე).	9	29
6	SCR-23-805	ჩვენ, როგორც ნორჩი მკვლევარები	10	28
7	SCR-23-462	მინანქრებისა და ჭიქურების მომზადების, ნაკეთობებზე დატანის ტექნოლოგიების ფიზიკურ-ქიმიური თავისებურებების კვლევა	10	27
8	SCR-23-111	ანტიბიოტიკების, პესტიციდებისა და მძიმე მეტალების ზეგავლენა თაფლის ხარისხზე შიდა ქართლში.	9	27
9	SCR-23-188	რამდენად სუფთაა მცირე მდინარეების წყალი ქალაქ თბილისის ტერიტორიაზე?	9	27
10	SCR-23-082	ფუნქციები არასტანდარტულ ამოცანებში	8	27

11	SCR-23-225	რადონის კონცენტრაციის მონიტორინგი თბილისში	7	26
12	SCR-23-081	„მგრძნობიარე ხალიჩა - ნაბიჯი უსაფრთხო გარემოსკენ“	6	26
13	SCR-23-066	„ბიოდეგრადირებადი პოლიმერების დამზადება და მდგრადობის კვლევა“	7	24
14	SCR-23-798	პორტატული ნიტრატ-ტესტერი	6	24