

## ᲛᲝᲡᲬᲐᲕᲚᲔᲗᲐ ᲠᲔᲡᲞᲣᲑᲚᲘᲙᲣᲠᲘ ᲝᲚᲘᲛᲞᲘᲐᲓᲐ I ᲢᲣᲠᲘ

## 

შეგახსენებთ, რომ ოლიმპიადაში მონაწილეობისათვის საჭიროა წინასწარი რეგისტრაცია წინამდებარე ინსტრუქცია განკუთვნილია უკვე რეგისტრირებული მოსწავლეებისათვის.

1. შებრძანდით ოლიმპიადის "ზურგჩანთას" ვებგვერდზე: <u>www.chemistry.ge/olympiad</u>



ეროვნული ოლიმპიადა "ზურგჩანთა" არის მრავალსაფეხურიანი კონკურსი, რომლის მიზანია საშუალო სკოლის მოსწავლეებში ქიმიისა და ბიოლოგიის პოპულარიზაცია და საერთაშორისო ოლიმპიადებში მონაწილეობის ხელშეწყობა.

#### ოლიმპიადა გაძლევთ შესაძლეôლოôას:

- გამოსცადოთ საკუთარი თავი როგორც ქიმიის და/ან ბიოლოგიია საკითხების ღრმა ცოდნაში, ისე კრიტიკულ აზროვნებაში.
- მიიღოთ მნიშვნელოვანი გამოცდილება საერთაშორისო ოლიმპიადებში მონაწილეობის მისაღებად.
- განივითაროთ პრობლემის გადაჭრის კრიტიკული უნარები და გამოსცადოთ თქვენი ცოდნა ახალ, რეალურ სიტუაციიბში

 პირველ ტურში მონაწილეობისათვის მთავარ მენიუში მოძებნეთ "ტურები" და შემდეგ "I ტური".

RJRARJOUT	ᲛᲗᲐᲕᲐᲠᲘ	ᲛᲝᲜᲐᲬᲘᲚᲔᲝᲑᲐ	୦ᲣᲠᲔᲑᲘ । ୦ᲣᲠᲘ	ᲝᲠᲒᲐᲜᲘᲖᲐᲢᲝᲠᲔᲑᲘ	<u> </u>	5000
	მᲝᲡᲬ <b>"ᲒᲣ</b>	ავლეთა რ რბჩა	10360 5のと	<mark>რ0 და</mark> )"		აირჩიეთ " I ტური"
						<u>A</u>

3. ჩაიტვირთება ახალი გვერდი. აირჩიეთ ქიმიის ან ბიოლოგიის ოლიმპიადა



# გაიარეთ ავტორიზაცია. ჩაწერეთ, რეგისტრაციის დროს გამოყენებული ელ-ფოსტა და პაროლი.



 ავტორიზაციის წარმატებით გავლის შემთხვევაში ეკრანის (ვებგვერდის) ზედა მარჯვენა კუთხეში გამოჩნდება თქვენი მეილი და ღილაკი "გასვლა".

Â	e.elizbarashvili@gmail.com მასვლა
ര്ത്രം കാടക്കാണം മത്യാദാം മാത്യാനാം മാത്യാം തര്	აგანიგატორები დაგვი კრდით
მ() ავტორიზაციის წარმა შემთხვევაში ეკრანი ზედა მარჯვენა კუთხე თქვენი მე	იტებით გავლის ა (ვებგვერდის) ეში გამოჩნდება ელი.
ᲞᲘᲠᲕᲔᲚᲘ ᲢᲣᲠᲘ – ᲥᲘᲛᲘᲘᲡ ᲝᲚᲘᲛᲞᲘᲐᲓᲐ	
<b>ყურადღება. თქვენ ახლა შედიხართ საგამცდო გექნებათ მხოლოდ ტურის დ</b> თუ გამოხვალთ საგამოცდო ოთახიდან ტურის დ.	ოთახში, რომლის დატოვების უფლება ასრულების შემდეგ. ანყების შემდეგ, უკან დაბრუნების უფლება
აღარ გექნე	2007. 2007 mm.shdi N.818 1632 7288

 თუ ავტორიზაციას გაივლით ტურის დაწყებამდე, სისტემა შეგატყობინებთ ტურის დაწყების ზუსტ დროს და შემდეგ ეტაპზე აღარ გადაგიყვანთ. ამიტომ ტურში მონაწილეობისათვის საჭიროა ავტორიზაცია გაიაროთ უშუალოდ ტურის დაწყების შემდეგ (ან განაახლოთ ვებგვერდი F5 ღილაკით).

(ჩვენი რჩევაა, გაიაროთ სატესტო ავტორიზაცია ტურის დაწყებამდე და პრობლემის შემთხვევაში გვაცნობოთ) 7. ტურის დაწყების შემდეგ თქვენ ჩაგეტვირთებათ შემდეგი ინფორმაცია:



ყურადღება! თუ თქვენ გამოიყენებთ ღილაკს "დაწყება", შემდეგ აღარ გაქვთ უფლება დატოვოთ საგამოცდო ოთახი, სანამ არ დაასრულებთ ტურს. ნებისმიერი სხვა მოქმედება: "უკან გამოსვლა", "გვერდის განახლება (refresh, reload),", "გვერდის დახურვა" და სხვა, გამოიწვევს თქვენს მოხსნას გამოცდიდან. - სისტემა არ დაიმახსოვრებს თქვენს მიერ დაგროვილ ქულებს!  ღილაკი "დაწყება" გააქტიურების შემდეგ ეკრანზე ჩაგეტვირთებათ საგამოცდო საკითხები. ყურადღებით წაიკითხეთ კითხვა და შესაბამისი პასუხის დააფიქსირეთ პასუხისათვის გამოყოფილ ფანჯარაში.

<u>ქემეეი ილემვევდა</u>   იტურ	0   83ᲚᲐᲡᲘ		
კითხვა 1.			30ᲓᲔᲝ ᲙᲐᲕᲨᲘᲠᲘ ᲝᲠᲒᲐᲜᲘᲖᲐᲢᲝᲠᲔᲑᲗᲐᲜ
2. 4200-03-00- 50-1		ຼາວ: ເຊິ່ມ ເຊີ່ມ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ ເ เ เ เ เ	ດ 32 7288 564 ວຽວ
ბასუხები:			პერიოდულოპის ცხრილი
1. Sr 2. K 3. Ca 4. Rb	ჩაწერეთ პასუხი 1-დან 4-მდე	ჩაწერეთ პასუხი	K Na Li Sr Ca Mg Al აქტიურობის მწკრივი საფიკის ცხრილი

გახსოვდეთ, თქვენ **გაქვთ** უფლება:

- კითხვებს უპასუხოთ ნებისმიერი თანმიმდევრობით
- შეცვალოთ უკვე დაფიქსირებული პასუხი
- იმოძრაოთ ეკრანზე "ზევით-ქვევით" ნებისმიერ დროს დაუბრუნდეთ წინა ამოცანას
- გამოიყენოთ "პერიოდულობის ცხრილი", "ელემენტთა აქტიურობის ცხრილი" და "ხსნადობის ცხრილი", რომელიც მოცემულია ეკრანის მარჯვენა ზოლში. მოცემული რესურსები ახალ ფანჯარაში (ჩანართში) გაიხსნება და შესაბამისად თქვენი საგამოცდო ოთახის ფანჯარა არ დაიხურება.
- დაუკავშირდეთ ორგანიზატორებს ზუმის საშუალებით და მიიღოთ ნებისმიერ ტექნიკური სახის დახმარება

გახსოვდეთ, თქვენ **არ გაქვთ** უფლება:

- დახუროთ საგამოცდო ოთახის ვებ გვერდი
- განაახლოთ იგი (Refresh, Reload)
- გამოხვიდეთ უკან

9. ტურის დროს შეგიძლიათ დახმარებისთვის მიმართოთ ორგანიზატორებს ზუმის ლინკის გამოყენებით.

ასევე შეგიძლიათ გამოიყენოთ დამხმარე მასალების სწრაფი ღილაკები;



10. ტესტის ამოხსნის შემდეგ საბოლოო პასუხის დაფიქსირებისათვის დააწექით ღილაკს "დასრულება".

ყურადღება! მოცემული ღილაკის გამოყენების შემდეგ თქვენ ვეღარ შეძლებთ წინა გვერდზე დაბრუნებას და პასუხების კორექტირებას.

ჩანერეთ პასუხი 1-დან 4-მდე	4 VO) 37 60) 35 69
დასრულება	
საქართველოს პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაცია – © 2020. ყველა ეფლება დაცვლია. გრაფიკული დი\$აინი: მარიამ ელინპარაშვილი	273715 TDP-DE 43

 ტურის დასრულების შემდეგ თქვენ მიიღებთ შეტყობინებას ეკრანზე თქვენს მიერ დაგროვილი ქულების შესახებ.

	რაოდენობა	მაქსიმალერი ქელა	თქვენი ქელა
დახურული კითხვები	20	20	0
ღია კითხვები	5	5	0
სულ	25	25	0
		ნარმატების %	0%

### ᲞᲘᲠᲕᲔᲚᲘ ᲢᲣᲠᲘ

თქვენი შედგები შენახულია. გისურვებთ წარმატებას შემდეგ ტურებზე.



11. გადადით მთავრ გვერდზე, გამოდით ოლიმპიადის საგამოცდო ოთაციდან.

Â		e.elizbarashvili@gmail.com <mark>8ასვლა</mark>
	ᲛᲗᲐᲕᲐᲠᲘ ᲛᲝᲜᲐᲬᲘᲚᲔᲝᲑᲐ ᲢᲣᲠᲔ	
PULOPAGOLA	ᲛᲝᲡᲬᲐᲕᲚᲔᲗᲐ ᲠᲔᲡᲞ	საგამოცდო ოთახიდან გამოსვლა

შემდეგ ტურში გადასვლასთან დაკავშირებით ინფორმაციას მიიღებთ ელექტრონული ფოსტის საშუალებით.

გისურვებთ წარმატებას.