

# ჩვენ ვზეიმობთ ქიმიის საერთაშორისო წელს



## “ქიმიის დღე” ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში

თსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, საბავშვო უნივერსიტეტის “ნორჩ ქიმიკოსთა” სკოლა იწვევს სკოლის მოსწავლეებს “ქიმიის დღის” ღონისძიებებში მონაწილეობის მისაღებად

**როდის:** 2011 წლის 25 დეკემბერს 10 – 16 სთ.

**მისამართი:** უნივერსიტეტის #13, თსუ 11 კორპუსი (მაღლივი კორპუსის პორდაპირ), 107 აუდიტორია

### “ქიმიის დღე”



10:00 სთ მოსწავლეთა კონკურსი/ტესტირება ქიმიაში (25 წუთი)

10:35 სთ “ქიმია და ეკონომიკა” და “ვისწავლოთ ხალისით – ელემენტთა პერიოდულობის სისტემა”

საუკეთესო საკონკურსო ნაშრომების პრეზენტაცია

13:00 შესვენება

13:30 სთ პროფესორთა და სტუდენტთა ლექცია/დემონსტრაციები

15:00 სთ კონკურსებში გამარჯვებული მოსწავლეების დაჯილდოება

1. მოსწავლეთა კონკურსი/ტესტირება (3 ფინალისტი თვითოეულ ასაკობრივ ჯგუფში)
2. კონკურსი “ქიმია და ეკონომიკა” (იხ. დანართი 1)
3. “ვისწავლოთ ხალისით – ელემენტთა პერიოდულობის სისტემა” (იხ. დანართი 2)

**საკონკურსო პირობები:** კონკურსი/ტესტირება ჩატარდება ორ ასაკობრივ ჯგუფში: 7–9 და 10–12 კლასელებისათვის.

**რეგისტრაცია** შესაძლებელია 19 დეკემბრამდე შემდეგ მისამართზე: [scienceacademy-ssa@tsu.ge](mailto:scienceacademy-ssa@tsu.ge) და/ან [scienceacademy2010@gmail.com](mailto:scienceacademy2010@gmail.com) ;

რეგისტრაციას მითითებული უნდა იყოს კონკურსის სახელწოდება, რომელშიც აპირებს მოსწავლე მონაწილეობის მიღებას, მოსწავლის სახელი, გვარი, სკოლა და კლასი, საკონტაქტო მონაცემები.

დამატებითი ინფორმაცია ტელ.: 2 304070

## დანართი 1

# ჩვენ ვზეიმობთ ქიმიის საერთაშორისო წელს



International Year of  
**CHEMISTRY**  
2011

## მოსწავლეთა კონკურსი "ქიმია და ეკონომიკა"

ოსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, საბავშვო უნივერსიტეტის "ნორჩ ქიმიკოსთა" სკოლა იწვევს სკოლის მოსწავლეებს კონკურსში "ქიმია და ეკონომიკა" მონაწილეობის მისაღებად

**საკონკურსო პირობები:** კონკურსში მონაწილეობის მიღების მსურველმა 7–12 კლასის მოსწავლეებმა უნდა შეარჩიონ ერთ–ერთი პროდუქტი, რომელიც ჩვენს ყოველდღიურ ცხოვრებაში გამოიყენება და აჩვენონ ქიმიის როლი მის წარმოებაში. ინდივიდუალურად და ან ორი–სამი მოსწავლის მიერ შექმნილი 3–5 წუთიანი საკონკურსო ვიდეო გამოაგზავნილ უნდა იქნას 2011 წლის 19 დეკემბრამდე ელ–ფოსტაზე: [scienceacademy-ssa@tsu.ge](mailto:scienceacademy-ssa@tsu.ge) და ან [scienceacademy2010@gmail.com](mailto:scienceacademy2010@gmail.com) რეგისტრაციას მიუთითეთ კონკურსის სახელწოდება, მოსწავლის სახელი, გვარი, სკოლა, კლასი და საკონტაქტო მონაცემები.

**გამარჯვებულის გამოვლენა:** საუკეთესო 10 ნაშრომს საკონკურსო კომისია დაადგენს ხოლო მათი ავტორები მოწვეულნი იქნებიან "ქიმიის დღეზე" რათა წარმოადგინონ საკუთარ ქმნილებები. "ქიმიის დღე" ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში 25 დეკემბერს გაიმართება. აღნიშნულის შესახებ 10 შერჩეული ნაშრომის ავტორი მოსწავლე დამატებით შეტყობინებას 22 დეკემბერს მიიღებს. სამი ფინალისტი 25 დეკემბერს უნივერსიტეტში საზეიმოდ დასახელდება.

**საკონკურსო ნაშრომის შეფასების კრიტერიუმები:** ინფორმაციულობა, დეტალურობა, ორიგინალობა, კრეატიულობა

დამატებითი ინფორმაცია ტელ.: 2 304070

გელით უნივერსიტეტში !

## დანართი 2

# ჩვენ ვზეიმობთ ქიმიის საერთაშორისო წელს



## მოსწავლეთა კონკურსი

### “ვისწავლოთ ხალისით – ელემენტთა პერიოდულობის სისტემა”

ოსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, საბავშვო უნივერსიტეტის “ნორჩ ქიმიკოსთა” სკოლა იწვევს სკოლის მოსწავლეებს კონკურსში “ვისწავლოთ ხალისით – ელემენტთა პერიოდულობის სისტემა” მონაწილეობის მისაღებად

**საკონკურსო პირობები:** კონკურსში მონაწილეობის მიღების მსურველმა 7–12 კლასის მოსწავლეებმა უნდა წარმოადგინონ პროდუქტი, რომელიც დაეხმარება მათ თანატოლებს ელემენტთა პერიოდულობის სისტემის სწრაფად ათვისებაში ([http://chemistry.ge/periodic\\_table/index.php](http://chemistry.ge/periodic_table/index.php). ინდივიდუალურად და ან ორი–სამი მოსწავლის მიერ შექმნილი საკონკურსო ნაშრომი გამოაგზავნილ უნდა იქნას 2011 წლის 19 დეკემბრამდე ელ–ფოსტაზე: [scienceacademy-ssa@tsu.ge](mailto:scienceacademy-ssa@tsu.ge) და ან [scienceacademy2010@gmail.com](mailto:scienceacademy2010@gmail.com) რეგისტრაციას მიუთითეთ კონკურსის სახელწოდება, მოსწავლის სახელი, გვარი, სკოლა, კლასი და საკონტაქტო მონაცემები.

**გამარჯვებულის გამოვლენა:** საუკეთესო 10 ნაშრომს საკონკურსო კომისია დაადგენს ხოლო მათი ავტორები მოწვეულნი იქნებიან “ქიმიის დღეზე” რათა წარმოადგინონ საკუთარ ქმნილებები. “ქიმიის დღე” ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში 25 დეკემბერს გაიმართება. აღნიშნულის შესახებ 10 შერჩეული ნაშრომის ავტორი მოსწავლე დამატებით შეტყობინებას 22 დეკემბერს მიიღებს. სამი ფინალისტი 25 დეკემბერს უნივერსიტეტში საზეიმოდ დასახელდება.

**საკონკურსო ნაშრომის შეფასების კრიტერიუმები:** კრეატიულობა, ორიგინალობა, ადვილად ათვისებადობა

დამატებითი ინფორმაცია ტელ.: 2 304070

გელით უნივერსიტეტში !