

**ათასწლეულის ინოვაციის კონკურსი 2021 წლისთვის გამოცხადდა**

ათასწლეულის ფონდი აცხადებს ათასწლეულის ინოვაციის კონკურსს 2021 წლისთვის.

**პროექტში მონაწილეობის მიღება შეუძლიათ საქართველოს საჯარო და კერძო სკოლების მოსწავლეებს, რომლებიც დაბადებულნი არიან 2003 წლის 2 აპრილიდან - 2008 წლის 1 აპრილის პერიოდში. კონკურსში მონაწილეობის მიღება შესაძლებელია გუნდურად; გუნდში წევრების მინიმალური რაოდენობაა ორი, ხოლო მაქსიმალური - ხუთი.**

შევსებული განაცხადების მიღების ბოლო ვადაა: **2021 წლის 12 მარტი,** კონკურსის პირობები და განაცხადის ფორმა იხილეთ ქვემოთ.

**ათასწლეულის ინოვაციის კონკურსის მიზანია**, ეროვნული კონკურსის საშუალებით, გამოავლინოს სკოლის მოსწავლეებისგან შემდგარი სამი გამარჯვებული გუნდი, რომლებიც წარმოადგენენ ინოვაციურ პროექტებს ტექნოლოგიების, ინჟინერიისა და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების დარგებში. კონკურსანტების პროექტებს შეაფასებს დამოუკიდებელი ჟიური.

პირველ ადგილზე გასული გუნდი 2021 წლის ზაფხულში გაემგზავრება NASA-ში, აშშ-ში. მეორე და მესამე ადგილზე გასულ გუნდები, ასევე, მონაწილეობას მიიღებენ STEM პროგრამებში და/ან დაჯილდოვდებიან სხვადასხვა პრიზებით.

ათასწლეულის ინოვაციის კონკურსი ემსახურება ახალგაზრდებში ინოვაციური იდეებისა და პროექტების განხორციელების წახალისებას საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა და ტექნოლოგიების სფეროში (STEM), რაც გაზრდის მათ მოტივაციას აღნიშნულ დისციპლინებში მიიღონ განათლება. პროექტის მიზანია გამარჯვებულების დაკავშირება წარმატებულ მეცნიერებთან და კერძო სექტორთან, რაც დაეხმარება მათ სამომავლო პარტნიორობის დამყარებაში, გამოცდილებისა და ცოდნის მიღებაში.

კონკურსს ახორციელებს ათასწლეულის ფონდი, საქართველოში აშშ-ის საელჩოს ფინანსური მხარდაჭერით. კონკურსის პარტნიორია საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტრო.

**ინფორმაცია კონკურსის შესახებ**

**პირველი ეტაპი: პროგრამის გამოცხადება და ნახევარფინალისტების შერჩევა**

* 25 იანვარი, 2021 – კონკურსის გამოცხადება
* 12 მარტი, 2021 - განაცხადის მიღების ბოლო ვადა
* მარტი 2021 - განაცხადების შეფასება შესარჩევი კომისიის მიერ და ნახევარფინალისტი გუნდების გამოცხადება.

**მეორე ეტაპი: ნახევარფინალი და ფინალისტი გუნდების შერჩევა**

* აპრილი - ინტერვიუ ნახევარფინალისტ გუნდებთან და ფინალისტი გუნდების გამოცხადება.

 **მესამე ეტაპი: ათასწლეულის ინოვაციის კონკურსის ფინალი**

* ივნისი, 2021 - ათასწლეულის ინოვაციის კონკურსის ფინალი თბილისში. ფინალისტი გუნდები კონკურსზე წარმოადგენენ დასრულებულ ნაშრომებს (პროექტებს);

**მეოთხე ეტაპი:  გამარჯვებული გუნდ(ებ)ის მონაწილეობა საერთაშორისო STEM პროგრამებში**

* ზაფხული, 2021 -  პირველ ადგილზე გასული გუნდი გაემგზავრება აშშ-ში და მონაწილეობას მიიღებს NASA-ს კოსმოსური ცენტრის უნივერსიტეტის სასწავლო პროგრამაში, ჰიუსტონში
* ზაფხული, 2021 - მეორე და მესამე ადგილზე გასული გუნდები დაჯილდოვდებიან სხვადასხვა პრიზებით.

**მეხუთე ეტაპი:  ცნობიერების ასამაღლებელი კამპანია**

* ივნისი - სექტემბერი, 2021 - ათასწლეულის ინოვაციის კონკურსის ფინალისტი გუნდები მონაწილეობას მიიღებენ ცნობიერების ასამაღლებელ კამპანიაში, რომელიც მიზნად ისახავს სკოლის მოსწავლეების მოტივაციის და ინტერესის ამაღლებას საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების, ტექნოლოგიების და ინჟინერიის მიმართულებებში.

**პროექტის შეფასების კრიტერიუმები**

**გამარჯვებული გუნდ(ებ)ის შერჩევა ხდება შემდეგი კრიტერიუმების საფუძველზე:**

* *არის თუ არა ინოვაციური პროექტი;*
* *არის თუ არა აქტუალური ის პრობლემა, რომლის გადაჭრასაც ემსახურება წარმოდგენილი პროექტი;*
* *არის თუ არა მოცემული პრობლემის გადაჭრის გზა რელევანტური;*
* *არის თუ არა პროექტი განხორციელებადი კონკურსის ფარგლებში.*

| განაცხადის ფორმა |
| --- |
| ინფორმაცია გუნდის შესახებ |
| გუნდის სახელი (შევსება სავალდებულოა) |
| ინფორმაცია გუნდის ინსტრუქტორის[[1]](#endnote-1) შესახებ |
| ინსტრუქტორის სახელი, გვარი |
| ტელ: | ელ.ფოსტა: |
| მისამართი:  |
| ქალაქი/სოფელი: | რაიონი: |
| მოკლე ბიოგრაფია *(გთხოვთ, მიუთითოთ ინფორმაცია ეროვნულ/საერთაშორისო ოლიმპიადებში, კონკურსებში, კონფერენციებში და სხვა საგანმანათლებლო პროექტებში მონაწილეობის შესახებ; სამეცნიერო ხარისხი, ასეთის არსებობის შემთხვევაში):* |
| ინფორმაცის გუნდის წევრების შესახებ |
| 1. სახელი, გვარი: | სქესი: მდედრ/მამრ |
| დაბ. თარიღი:  | ტელ: | ელ.ფოსტა: |
| სკოლა:  | კლასი: |
| სკოლის დირექტორის სახელი, გვარი:  | ტელ:  | ელ.ფოსტა:  |
| გუნდის წევრის მოკლე ბიოგრაფია *(გთხოვთ, მიუთითოთ ინფორმაცია ეროვნულ/საერთაშორისო ოლიმპიადებში, კონკურსებში, კონფერენციებში და სხვა პროექტებში მონაწილეობის შესახებ)*: |
| 2. სახელი, გვარი: | სქესი: მდედრ/მამრ |
| დაბ. თარიღი:  | ტელ: | ელ.ფოსტა: |
| სკოლა:  | კლასი: |
| სკოლის დირექტორის სახელი, გვარი:  | ტელ:  | ელ.ფოსტა:  |
| გუნდის წევრის მოკლე ბიოგრაფია *(გთხოვთ, მიუთითოთ ინფორმაცია ეროვნულ/საერთაშორისო ოლიმპიადებში, კონკურსებში, კონფერენციებში და სხვა პროექტებში მონაწილეობის შესახებ)*: |
| 3. სახელი, გვარი: | სქესი: მდედრ/მამრ |
| დაბ. თარიღი:  | ტელ: | ელ.ფოსტა: |
| სკოლა:  | კლასი: |
| სკოლის დირექტორის სახელი, გვარი:  | ტელ:  | ელ.ფოსტა:  |
| გუნდის წევრის მოკლე ბიოგრაფია *(გთხოვთ, მიუთითოთ ინფორმაცია ეროვნულ/საერთაშორისო ოლიმპიადებში, კონკურსებში, კონფერენციებში და სხვა პროექტებში მონაწილეობის შესახებ)*: |
| 4. სახელი, გვარი: | სქესი: მდედრ/მამრ |
| დაბ. თარიღი:  | ტელ: | ელ.ფოსტა: |
| სკოლა:  | კლასი: |
| სკოლის დირექტორის სახელი, გვარი:  | ტელ:  | ელ.ფოსტა:  |
| გუნდის წევრის მოკლე ბიოგრაფია *(გთხოვთ, მიუთითოთ ინფორმაცია ეროვნულ/საერთაშორისო ოლიმპიადებში, კონკურსებში, კონფერენციებში და სხვა პროექტებში მონაწილეობის შესახებ)*: |
| 5. სახელი, გვარი: | სქესი: მდედრ/მამრ |
| დაბ. თარიღი:  | ტელ: | ელ.ფოსტა: |
| სკოლა:  | კლასი: |
| სკოლის დირექტორის სახელი, გვარი:  | ტელ:  | ელ.ფოსტა:  |
| გუნდის წევრის მოკლე ბიოგრაფია *(გთხოვთ, მიუთითოთ ინფორმაცია ეროვნულ/საერთაშორისო ოლიმპიადებში, კონკურსებში, კონფერენციებში და სხვა პროექტებში მონაწილეობის შესახებ)*: |

|  |
| --- |
| ინფორმაცია პროექტის შესახებ |
| პროექტის დასახელება (ინფორმაციის მითითება სავალდებულოა) |  |
| პროექტის კატეგორია(გთხოვთ, მონიშნეთ შესაბამისი კატეგორია) | * კოსმოსი და ავიაცია
* კიბერტექნოლოგიები და უსაფრთხოება
* გარემოს დაცვა, ენერგეტიკა და კლიმატის ცვლილება
* ჯანდაცვა და კვება
* მობილური ტექნოლოგიები და აპლიკაციები
* რობოტექნიკა
 |
| რა არის პროექტის მიზანი? რომელი პრობლემის გადაჭრას ემსახურება პროექტი? (მაქს: 250 სიტყვა) |  |
| რატომ არის პროექტი ინოვაციური; რა სიახლეს გულისხმობს პროექტი? (მაქს: 250 სიტყვა) |  |
| პროექტის მენტორი[[2]](#endnote-2):  | სახელი, გვარი |  |
| სამუშაო ადგილი და პოზიცია |  |
| მობილურის ნომერი და ელ.ფოსტა |  |
| **გთხოვთ, გაითვალისწინოთ:*** - კონკურსში მონაწილეობის მისაღებად, სასურველია ინგლისური ენის ცოდნა;
* - წარდგენილი პროექტების შეფასება ხდება დამოუკიდებელი ჟიურის მიერ პროექტის აქტუალურობის და პრობლემის გადაჭრის გზის შესაბამისობის საფუძველზე;
* - ათასწლეულის ინოვაციის კონკურსის  მონაწილეები იღებენ ვალდებულებას, რომ ა) ათასწლეულის ინოვაციის კონკურსის ფარგლებში დაფინანსებული და კონკურსში გამარჯვებული პროექტები „ათასწლეულის ფონდის”  მიერ  დადგენილი წესების შესაბამისად, კონკურსის ლოგოტიპით იქნება  ბრენდირებული; ბ) საზოგადოებასთან ურთიერთობის, სხვადასხვა ღონისძიებების დროს, კონკურსის მონაწილეები მასმედიაში გამოსვლისას და სხვა შემთხვევებში აღნიშნავენ, რომ მათ მონაწილეობა მიიღეს ან /და გაიმარჯვეს აღნიშნულ კონკურსში.
 |
| **შევსებული განაცხადის MS.Word ფორმატში უნდა გადმოაგზავნოთ ელ ფოსტაზე:** **mia@millennium.org.ge** **განაცხადის გამოგზავნის ბოლო ვადა: 2021 წლის 12 მარტი** |
| **გისურვებთ წარმატებას!** |

1. **ინსტრუქტორი** სრულწლოვანი პირი, რომელიც, სასურველია, რომ იყოს STEM საგნების პედაგოგი. ინსტრუქტორი ორგანიზებას უწევს გუნდის მუშაობას. ის კოორდინაციას უწევს კომუნიკაციას გუნდსა და ათასწლეულის ფონდს შორის. ათასწლეულის ფონდი ხელშეკრულებას აფორმებს ფინალისტი გუნდების ინსტრუქტორებთან. ინსტრუქტორი არის ფინალისტი გუნდის ჰონორარის მიმღები პირი, რომელიც გუნდის საჭიროების და ინტერესებისთვის, უზრუნველყოფს თანხის მიზნობრივად გახარჯვას და პასუხისმგებელია ფონდის წინაშე. [↑](#endnote-ref-1)
2. **მენტორი** არის კონკრეტული სფეროს ექსპერტი, რომელიც პროფესიულად ეხმარება გუნდს პროექტის დამუშავებაში. მენტორი შესაძლებელია იყოს გუნდის წევრების სკოლის მასწავლებელი ან სხვა ნებისმიერი პირი (აკადემიური ან კერძო სექტორიდან), რომელსაც შეუძლია კვალიფიციური კონსულტაცია გაუწიოს მოსწავლეებს პროექტის შემდგომი განვითარების/დახვეწის მიზნით. მენტორი არ არის პასუხისმგებელი ათასწლეულის ფონდის წინაშე. მენტორის შერჩევა შეუძლია გუნდს დამოუკიდებლად ან ათასწლეულის ფონდის დახმარებით. ათასწლეულის ფონდი შესაძლებელია, დაეხმაროს ფინალისტ გუნდებს მენტორ(ებ)თან დაკავშირებაში. [↑](#endnote-ref-2)