



## ა(ა)იპ წმინდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის სკოლა ასტრონომიის კლუბის წესდება

### ზოგადი დებულებები

#### მუხლი 1. კლუბის სტატუსი

1. ა(ა)იპ წმინდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის სკოლის ასტრონომიის კლუბი "Nebula Generation" არის სკოლის ბაზაზე ჩამოყალიბებული კლუბი, რომლის შემადგენლობაში შედიან მოსწავლეები.  
ასტრონომიის კლუბის წევრი შეიძლება გახდეს სკოლის IX-XII კლასის ნებისმიერი მოსწავლე, ვისაც აინტერესებს ასტრონომიის შესწავლა ან ახალი ინფორმაციის მიღება სამყაროზე. დაინტერესებული პირი უნდა გაეცნოს წესდებასა და სამოქმედო გეგმას, მონაწილეობა მიიღოს კლუბის საქმიანობაში.
2. კლუბი მუშაობას წარმართავს "ზოგადი განათლების შესახებ" საქართველოს კანონით.
3. კლუბი იქმნება სკოლის ბაზაზე და არ საჭიროებს დამატებითი ხარჯის მქონე რესურსებს
4. კლუბს აქვს წესდება, ლოგო და სლოგანი

#### მუხლი 2. მიზნები, ფუნქციები, საქმიანობა

1. ასტრონომიის პოპულარიზაცია;
2. სამეცნიერო ელემენტების ჩართვა სასწავლო პროცესში;
3. მეცნიერულ დილემებზე მსჯელობის უნარის ჩამოყალიბება;



## 2. კლუბის წევრთა უფლება–მოვალეობანი

კლუბის წევრ მოსწავლეთა უფლებები განისაზღვრება „ზოგადი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონით. მათ თავიანთი უფლებებისა და თავისუფლებების დასაცავად უფლება აქვთ გაასაჩივრონ სკოლის ან მასწავლებლის არასწორი ქმედებები.

სკოლა ვალდებულია მომჩივანს მისცეს საჩივრის განხილვის საშუალება.

კლუბის წევრს ევალება: იყოს კორექტული, ორგანიზებული, პატივი სცეს სხვის იდეას. შეასრულოს სამოქმედო გეგმით გათვალისწინებული მოთხოვნები.

## 3. კლუბის სტრუქტურა

კლუბის სტრუქტურა: კურატორი მასწავლებელი.

### კლუბის კურატორი მასწავლებელი

არის სკოლის პედაგოგი, ხელმძღვანელობს კლუბის მუშაობას, ერთვება მის საქმიანობაში სხვადასხვა ეტაპზე.

### კლუბის კურატორი მასწავლებლის ფუნქციები:

წლის განმავლობაში წარმართავს საკლუბო მუშაობას;

სკოლის ვებ-გვერდზე/სოციალურ ქსელში სკოლის გვერდზე/პირად ბლოგზე განათავსებს შემდეგ ინფორმაციას:

- კლუბის სახელწოდება და შესაბამისი ატრიბუტიკა;
- კლუბის წესდება;
- კლუბის სამუშაო გეგმა;
- განაცხადის ფორმა კლუბში გაწევრიანების მსურველთათვის

### საკლუბო მუშაობის დასრულებისას:

წარმოადგენს რეფლექსიას საკლუბო მუშაობაზე:

ა) მოხერხდა თუ არა დასახული მიზნების მიღწევა;

ბ) რომელი აქტივობები წარიმართა გეგმის შესაბამისად;

რომელი ვერ განხორციელდა და რატომ;

გ) რომელ კომპონენტში იყო საკლუბო მუშაობა ყველაზე წარმატებული და რატომ;

დ) რა სარგებელი მიიღეს კლუბში გაწევრიანებულმა მოსწავლეებმა;

ე) რა საჭიროებს გაუმჯობესებას და როგორ;

ვ) მოხდა თუ არა მუშაობის პროცესში აქტივობების დამატება და ან მოდიფიცირება და რატომ;

ზ) რას გავითვალისწინებ მომავალში მსგავსი საქმიანობის განხორციელებისას.





4. კლუბში გაწევრიანება

- 1. კლუბის წევრობა ნებაყოფლობითია;
- 2. კლუბის წევრი შეიძლება გახდეს IX-XII კლასი მოსწავლეს.
- 3. კლუბის წევრობის მსურველმა უნდა მიმართოს კლუბს წერილობითი განცხადებით.

5. კლუბის მუშაობა

კლუბი იკრიბება თვეში ერთხელ, გარდა არდადეგების პერიოდისა. კლუბის წევრებისთვის მზადდება განსახილველი თემა (ვიდეო მასალა, პრეზენტაცია, მსჯელობა) დგინდება შემდეგი კვირის სავარაუდო თემები და ხმის მიცემის პრინციპით მოსწავლეები ირჩევენ თემას.

6. ხელმძღვანელი მასწავლებლის ფუნქცია/მოვალეობა

საკლუბო მუშაობის დაწყებამდე, სკოლის ვებგვერდზე/ სოციალურ ქსელში განათავსოს შემდეგი ინფორმაცია.

საკლუბო მუშაობის პერიოდი

კლუბის მუშაობა განხორციელდება I-II სემესტრში, 2023-2024 სასწავლო წლები; მასწავლებლისა და მონაწილე კლუბის წევრები თანხმდებიან საკლუბო შეხვედრის კონკრეტულ თარიღზე, რომელიც აუცილებელია რომ იყოს თვეში ერთხელ.

| კლუბის<br>შეხვედრის<br>განრიგი | შეხვედრის დრო    | შეხვედრის საათი | ხანგრძლიობა |
|--------------------------------|------------------|-----------------|-------------|
| 1                              | პირველი შეხვედრა | 2 ოქტომბერი     | 90 წთ       |
| 2                              | მეორე შეხვედრა   | 6 ოქტომბერი     | 90 წთ       |
| 3                              | მესამე შეხვედრა  | 4 ოქტომბერი     | 90 წთ       |
| 4                              | მეოთხე შეხვედრა  | 22 იანვარი      | 90 წთ       |
| 5                              | მეხუთე შეხვედრა  | 12 თებერვალი    | 90 წთ       |
| 6                              | მეექვსე შეხვედრა | 4 მარტი         | 90 წთ       |
| 7                              | მეშვიდე შეხვედრა | 1 აპრილი        | 90 წთ       |
| 8                              | მერვე შეხვედრა   | 31 მაისი        | 90 წთ       |