

სსიპ ვლადიმერ კომაროვის თბილისის
ფიზიკა-მათემატიკის N199 საჯარო სკოლა

პროექტი

სადამოს სკოლა

თბილისი
2022-2023

„საღამოს სკოლა“

1. მიზანი:

- 1.1 პროექტში მონაწილე მოსწავლეებს შეასწავლოს მათემატიკისა და ფიზიკის გაღრმავებული პროგრამა;
- 1.2 შეაყვაროს მოსწავლეებს მათემატიკა და ფიზიკა;
- 1.3 შეაყვაროს მოსწავლეებს სწავლა, გამოუმუშაოს შრომის უნარი და შრომისადმი სიყვარული;
- 1.4 გაუღვივოს მოსწავლეებს შეჯიბრებებისადმი ინტერესი;
- 1.5 გაუღრმავოს მოსწავლეებს გუნდური მუშაობის უნარები.

2. პროექტში მონაწილე პირები

- 2.1 პროექტში მონაწილეობენ მათემატიკის შესწავლით დაინტერესებული ის მოსწავლეები, რომლებიც არ ირიცხებიან სსიპ ვლადიმერ კომაროვის ფიზიკა-მათემატიკის N199 საჯარო სკოლის მოსწავლეთა სიაში;
- 2.2 პროექტში მონაწილეობენ სსიპ ვლადიმერ კომაროვის ფიზიკა-მათემატიკის N199 საჯარო სკოლის მათემატიკის მასწავლებლები, წრის ხელმძღვანელები და მოწვეული პედაგოგები.
- 2.3 მშობელსა და სკოლას შორის ხელშეკრულება ფორმდება წერილობითი ან ელექტრონული ფორმით;
- 2.4 მოსწავლის გაკვეთილებზე სიარული ავტომატურად ნიშნავს ხელშეკრულების ძალაში შესვლას;

3. პროგრამა

3.1. „საღამოს სკოლის“ ფარგლებში სწავლა ხორციელდება:

- მე-7, მე-8, მე-9 კლასებში მათემატიკისა და ფიზიკის პროგრამები ემთხვევა კომაროვის სკოლის შესაბამის პროგრამებს.
- პრე-აბიტური მათემატიკაში მე-11 კლასელებისთვის.

3.2. სკოლის დირექციის გადაწყვეტილებით, მსურველების არსებობის შემთხვევაში შეიძლება განხორციელდეს სწავლება კომაროვის სკოლის მე-10 კლასის პროგრამით მე-10 კლასელებისთვის.

4. „საღამოს სკოლაში“ მოსწავლის მიღება:

3.1. საღამოს სკოლის მე-7 კლასში გასაუბრების გარეშე ჩაირიცხებიან ის მოსწავლეები, რომლებმაც ერთ-ერთ წერაზე (2022 წლის მე-7 კლასის მისაღები გამოცდა ან 2022 წლის შაბათის სკოლის მე-3 მოდულის შემაჯამებელი წერა) მიიღეს 28 ქულა ან მეტი. ნებისმიერი სხვა მსურველისთვის ჩატარდება ტესტირება ან გასაუბრება.

3.2. მე-8 კლასში გასაუბრების გარეშე ჩაირიცხება ის მოსწავლე, რომელიც 2021-22 სასწავლო წელს სწავლობდა კომაროვის სკოლაში ან 2022 წლის მისაღებ გამოცდაზე დააგროვა 34 ან მეტი ქულა. ყველა სხვა მსურველისთვის ჩატარდება ტესტირება ან გასაუბრება.

3.3. მე-9 კლასში გასაუბრების გარეშე ჩაირიცხება ის მოსწავლე, რომელიც 2021-22 სასწავლო წელს სწავლობდა კომაროვის სკოლაში ან 2022 წლის მისაღებ გამოცდაზე დააგროვა 34 ქულა ან მეტი ქულა. ყველა სხვა მსურველისთვის ჩატარდება ტესტირება ან გასაუბრება.

3.4. პრე-აბიტურის კლასში გასაუბრების გარეშე ჩაირიცხება ის მოსწავლე, რომელიც რომელიც სწავლობდა ან კომაროვის სკოლაში, ან საღამოს სკოლაში. სხვა მსურველებისთვის ჩატარდება ტესტირება ან გასაუბრება.

4. მიზნის მიღწევის მეთოდური საშუალებები:

- 4.1. „სადამოს სკოლა“ მოსწავლეებს სთავაზობს ვლადიმირ კომაროვის თბილისის ფიზიკა-მათემატიკის N199 საჯარო სკოლაში (შემდგომში „სკოლა“) მოქმედ მათემატიკისა და ფიზიკის კურსს, პრე-აბიტურის კლასში სპეციალურად შემუშავებულ პროგრამას.
- 4.2. თემატური კალენდარული გეგმა წინასწარ იქნება მოსწავლეთათვის ცნობილი.
- 4.3. მოსწავლეთა საშინაო დავალების შემოწმება და შეფასება ხორციელდება უფლებამოსილი პირის დადგენილი წესით.
- 4.4. დამოუკიდებელი სამუშაოები და საკონტროლოები ჩატარდება გავლილი თემების შესაბამისად.

5. მიზნის მისაღწევად სკოლა უზრუნველყოფს:

- 5.1. ერთ სასწავლო ჯგუფში ირიცხებოდეს არაუმეტეს 16 მოსწავლისა.
- 5.2. პრე-აბიტურის ჯგუფში ჯგუფში ირიცხებოდეს არაუმეტეს 12 მოსწავლისა.
- 5.3. სწავლების მაღალ ხარისხს „სადამოს სკოლის“ გაკვეთილებზე;
- 5.4. დისციპლინას „სადამოს სკოლის“ გაკვეთილებზე და დასვენებაზე;
- 5.5. სწავლებას უზრუნველყოფდნენ სსიპ ვლადიმირ კომაროვის ფიზიკა-მათემატიკის N199 საჯარო სკოლის მათემატიკის მასწავლებლები, წრის ხელმძღვანელები და მოწვეული პედაგოგები;
- 5.6. სწავლების პროცესში კომაროვის სკოლაში წლების მანძილზე დანერგილი და ადაპტირებული ტექნოლოგიებისა და ლიტერატურის გამოყენებას.
- 5.7. მოსწავლის აკადემიური მოსწრებისა და დისციპლინის შესახებ მშობლებისადმი ინტენსიური ინფორმაციის მიწოდებას მშობლისათვის სასურველი ფორმით (ელექტრონული ფოსტა, ელექტრონული ჟურნალი, სოციალური ქსელი).
- 5.8. წლის განმავლობაში მათემატიკაში მინიმუმ 5 და ფიზიკაში მინიმუმ 4 საკონტროლო წერის ჩატარებას.
- 5.9. წლის განმავლობაში ერთხელ ჩატარდეს სადამოს სკოლის გუნდური ჩემპიონატი „კომაროვის მათემატიკის ფესტივალის“ ფორმატით. გამარჯვებული გუნდები დაჯილდოვდებიან.

6. მიზნის მისაღწევად მშობელი უზრუნველყოფს:

- 6.1. მოსწავლის დროულად და მოცემული გრაფიკით გამოცხადებას სკოლაში;
- 6.2. მასწავლებლის მიერ მიწოდებულ ინფორმაციაზე შესაბამისი რეაგირების მოხდენას;
- 6.3. მომსახურების საფასურის გადახდას ხელშეკრულებაში მითითებული გრაფიკის მიხედვით;
- 6.4. საჭიროების შემთხვევაში, მოსწავლის აღჭურვას სასწავლო პროცესში ჩართვისათვის საჭირო რესურსებით.

7. მოსალოდნელი შედეგები:

- 7.1. მოსწავლეებს გაუღვივდებათ მათემატიკისა და ფიზიკის სიყვარული;
- 7.2. მოსწავლეებს შეეძქნებათ მომდევნო კლასში მათემატიკისა ან/და ფიზიკის გაღრმავებული სწავლებისათვის საჭირო ბაზა;
- 7.3. გაიზრდება მოსწავლის აკადემიური შედეგები.

8. მომსახურების ღირებულება და პროექტის განხორციელების ადგილი:

- 8.1. თბილისში პროექტი განხორციელდება სსიპ ვლადიმერ კომაროვის თბილისის ფიზიკა-მათემატიკის N199 საჯარო სკოლაში (მის. ვაჟა-ფშაველას N49);
- 8.2. 2022-2023 სასწავლო წელს, პროექტის ფარგლებში შეიძლება გაიხსნას ონლაინ ჯგუფი/ჯგუფები მოთხოვნის შესაბამისად.
- 8.3. მე-7, მე-8, მე-9 და მე-10 კლასებში მათემატიკის სრული კურსის ღირებულება შეადგენს : იმ მოსწავლეებისათვის, რომლებიც სწავლობდნენ 2021-2022 სასწავლო წელს ან კომაროვის ან შაბათის ან სალამოს სკოლაში -1300 ლარს, დანარჩენებისათვის-1600 ლარს.
- 8.4. პრე-აბიტურის პროგრამაზე სრული კურსის ღირებულება შეადგენს 1800 ლარს.
- 8.5. ფიზიკის კურსის ღირებულება კვირაში 3 აკადემიური საათის შემთხვევაში შეადგენს 480 ლარს, კვირაში 4 აკადემიური საათის შემთხვევაში შეადგენს 640 ლარს.

8.6. მშობლის მიერ მათემატიკის კურსის თანხის გადახდა ხდება ორ ეტაპად:

8.6.1. პირველი ეტაპი: არაუგვიანეს 2022 წლის 24 სექტემბრისა – სრული კურსის ნახევარი;

8.6.2. მეორე ეტაპი: არაუგვიანეს 2023 წლის 10 იანვრისა – დარჩენილი ნახევარი.

8.7. თუ მოსწავლე შეწყვეტს პროექტში მონაწილეობას და მშობელი ხელშეკრულების მოშლის შესახებ წერილობით აცნობებს დირექციას, ან დისციპლინის უხეში დარღვევისთვის სკოლა ამორციხავს მოსწავლეს, ამ შემთხვევაში სკოლა დაიტოვებს მშობლის მიერ გადახდილი თანხის ნაწილს, ხოლო მშობელს მის მიერ მითითებულ ანგარიშზე დაუბრუნდება თანხა პროპორციულად, ჩატარებული გაკვეთილების გათვალისწინებით.

9. ხელშეკრულების შეწყვეტა

9.1 სკოლა უფლებამოსილია შეწყვიტოს ხელშეკრულება ან შეზღუდოს სკოლის მიერ გასაწევი მომსახურების მიწოდება, თუ:

ა) მშობელმა არ შეასრულა ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულება

ბ) მოსწავლემ უხეშად დაარღვია სკოლის შინაგანაწესი, ან სკოლის პროექტების მარეგლამენტირებული სხვა ნორმა ან მისი ქცევა ხელს შეუშლის სხვა მოსწავლეების სწავლას;

გ) დასრულდა სასწავლო წელი;

9.2 თუ მოსწავლემ პირველ სემესტრში ჩატარებულ საკონტროლო წერებზე მიიღო

არაადამაკმაყოფილებელი შეფასება, მშობელს მიეცემა რეკომენდაცია ხელშეკრულების შეწყვეტის თაობაზე.

9.3 გამონაკლისს გადახდის გრაფიკსა და წესში იღებს სკოლის დირექტორი.

10 კურსის ქრონოლოგია

10.1. კურსის ხანგრძლივობა 2022 წლის 21 სექტემბრიდან -2023 წლის 21 ივნისამდე.

10.2. არდადეგები ემთხვევა საჯარო სკოლაში მოქმედ არდადეგების გრაფიკს.

10.3 მათემატიკის მეცადინეობები ჩატარდება კვირაში სამჯერ, ორშაბათს, ოთხშაბათს, პარასკევს. დღეში სამი აკადემიური გაკვეთილი. გაკვეთილის ხანგრძლივობა 40 წთ. 15.30 საათიდან - 18.00 საათამდე. კვირეული დატვირთვა 9 აკადემიური საათი; პრე-აბიტურის კლასში -10 აკადემიური საათი.

10.4 მშობლებთან შეთანხმებით, კონკრეტული ჯგუფისთვის შესაძლებელია ცხრილის შეცვლა.

10.5 ფიზიკის ჯგუფის კალენდარს ადგენს “სალამოს სკოლის” სამსახურის უფროსი.

10.6 შეცვლილ კალენდარს ადგენს სალამოს სკოლის სამსახურის უფროსი.

10.7 პროექტის „სალამოს სკოლა“ წარმატებულ კურსდამთავრებულებს გადაეცემათ სერტიფიკატები.

10.8 სერტიფიკატების გაცემის წესი განისაზღვრება სკოლის დირექტორის მიერ.

11 სკოლაში მიღება:

- 11.1. სადამოს სკოლის მოსწავლეებისთვის, ცალკე, კომაროვის სკოლაში მისაღები კონკურსი არ ჩატარდება.
- 11.2. სადამოს სკოლის მოსწავლეებმა, ისევე როგორც სხვა მსურველებმა, კომაროვის სკოლაში სწავლის გასაგრძელებლად უნდა ჩააბარონ სკოლაში მისაღები გამოცდები (მე-12 კლასში მისაღები გამოცდა არ ტარდება)

12. გარდამავალი დებულება

იმ შემთხვევაში, თუ 2022-2023 სასწავლო წლისთვის, COVID-19-თან დაკავშირებით, საქართველოს მთავრობის ან განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს გადაწყვეტილებით ან რეკომენდაციების შესაბამისად, სასწავლო პროცესი ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებებში წარიმართება დისტანციურად, იმავე ვადით, პროექტშიც სასწავლო პროცესი განხორციელდება დისტანციურად.