

# ევროპული სკოლა



INSPIRING EXCELLENCE IN EDUCATION FOR LIFE





## შლებთან ერთად მოჰორდებული შარმატებული ბამოცდილება

"ევროპული სკოლა" 2007 წელს დაარსდა. გაიარა სწრაფი განვითარების გზა და დღეს უკვე წარმოადგენს საერთაშორისო სკოლების საბჭოს (CIS) აკრედიტებულ პირველ სკოლას საქართველოში. ამჟამად სკოლაში 3-დან 18 წლამდე 35 ეროვნების 900+ მოსწავლე ირიცხება. ევროპული სკოლა ახორციელებს ასაკის შესაბამის მრავალფეროვან სასწავლო პროგრამებს: სკოლამდელი ათბილდის ცენტრი, ქართული პროგრამა, რომელიც ეყრდნობა ეროვნულ სასწავლო გეგმას; საერთაშორისო ბაკალავრიატის (IB) სამივე პროგრამა (PYP, MYP, DP) და ამერიკული უმატლესი სკოლა, რომელიც მოიცავს Advanced Placement (AP) კურსებს და AP Capstone Diploma-ს სრულ კურსს.

სკოლის ხელმძღვანელ მმართველ გუნდში არიან გამოცდილი პროფესიონალები საქართველოდან და მსოფლიოს სხვადასხვა ქვეყნებიდან.

სკოლა, სასწავლო პროგრამებთან ერთად, ახორციელებს მრავალფეროვან კლასგარეშე აქტივობებს, რომლებიც მოზარდებს 21-ე საუკუნისათვის საჭირო უსარებს უვითარებს. "ევროპული სკოლის" მასწავლებლები, მოსწავლეები მრავალ და კვლევა-ძიებაზე დაფუძნებული ხდების დანერგვით, ხელს უწყობენ მატალი შედეგების მიღწვას. "ევროპული სკოლის" კურსდამთავრებულთა ჩარიცხვები და მათი წარმატება ეროვნულ თუ მსოფლიოს პრესტიულ უმატლეს სასწავლებლებში დასტურია სკოლის დიდი ავტორიტეტისა და მაჩვენებელია იმ გზის სისწორისა, რომელსაც "ევროპული სკოლა" უკვე მრავალი წელია აღგას.

# საკულტურული დაწესებულებების აკრედიტაცია

## ქართული პროგრამა

2010 წელს "ევროპულ სკოლას" ზოგადსაგანმანათლებლო დაწესებულებების ავტორიზაციის საბჭოს  
მიერ მიენიჭა ავტორიზაცია, ხოლო 2016 წელს - რეავტორიზაცია.

## საერთაშორისო ბაკალავრიატის (IB) პროგრამები

2009 წლის 9 დეკემბერს "ევროპულ სკოლას" მიენიჭა საერთაშორისო ბაკალავრიატის საფილომო  
პროგრამის ავტორიზაცია და ოფიციალურად გახდა საერთაშორისო ბაკალავრიატის მსოფლიო  
სკოლა - "IB World School". ამ სტატუსმა "ევროპულ სკოლას" საერთაშორისო ბაკალავრიატის  
საფილომო პროგრამის სწავლების ოფიციალური უფლება მიანიჭა. 2015 წელს "ევროპული სკოლის"  
საფილომო პროგრამამ წარმატებით გაიარა რეავტორიზაცია.

2012 წლის 2 ნოემბერს "ევროპულმა სკოლამ" მიიღო საერთაშორისო ბაკალავრიატის საბაზო  
პროგრამის (MYP) ავტორიზება, 2017 წელს კი - რეავტორიზაცია.

2016 წელს "ევროპულმა სკოლამ" გაიარა საერთაშორისო ბაკალავრიატის დაწყებითი პროგრამის (PYP)  
ავტორიზაცია.

2016 წელს "ევროპულმა სკოლამ" გაიარა საერთაშორისო ბაკალავრიატის დაწყებითი პროგრამის (PYP)  
ავტორიზაცია" და დაემატოს : 2021 წელს კი - რეავტორიზაცია.

2021 წლის 17 აპრილს "ევროპული სკოლა" გახდა ჰილსონის ცენტრი და მიიღო უფლება, მოსწავლეებს  
შესთავაზოს ჰილსონის კვალიფიკირები საერთაშორისო ბაკალავრიატის კარიერული პროგრამის IB CP  
ფარგლებში.

## ამერიკული უმაღლესი სკოლა (AHS)

ამერიკულმა უმაღლესმა სკოლამ 2015 წლის ივნისში მიიღო The North Central Association of Colleges  
and Schools under the AdvancED-ს სრული აკრედიტაცია.

2020 წელს მიიღო სრული ამერიკული აკრედიტაცია Cognia-ს მიერ და მიენიჭა განათლების ხარისხის  
შთამბეჭდავი მაჩვენებელი (IEQ) - 345 ქულა 400-დან.

2021 წელს ამერიკულმა უმაღლესმა სკოლამ მიიღო განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული  
ცენტრის აკრედიტაცია 4 წლის ვალით.

## ევროპული სკოლა

2015 წლის ნოემბრიდან "ევროპული სკოლა" არის College Board-ის წევრი, 2016 წელს კი სკოლა გახდა  
საერთაშორისო სკოლების საბჭოს (CIS) წევრი.

2019 წლიდან კი "ევროპული სკოლა" არის საერთაშორისო სკოლების საბჭოს (CIS) მიერ აკრედიტებუ-  
ლი ჰილველი სკოლა საქართველოში.



# საერთაშორისო სკოლების საბჭოს (CIS) აკრედიტაცია

„ევროპულმა სკოლამ“ საქართველოში პირველმა მოიპოვა საერთაშორისო სკოლების საბჭოს (CIS) აკრედიტაცია. CIS ლიფერი ორგანიზაცია სკოლების შეფასების დაწყმი. მსოფლიოში აღიარებული CIS აკრედიტაცია არის მაღალი სტანდარტის საერთაშორისო განათლების მაჩვენებელი, რომელიც ააფილებს მოსწავლეების მიღებას მსოფლიო კოლეჯებსა და უნივერსიტეტებში.

თვითშეფასების ხანგრძლივ და გამოწვევებით აღსავსე პროცესს, რომელშიც „ევროპულმა სკოლამ“ ძლიერი მხარეების და განვითარების პერსპექტივების იდენტიფიცირება მოახდინა, თან სთევდა CIS შეფასების გუნდის მიერ სკოლის ცხოვრების ყველა მიმართულების გაანალიზება საერთაშორისო აღიარებული CIS სკოლების სტანდარტებთან მიმართებაში.

„ევროპული სკოლისთვის“ CIS აკრედიტაციის მინიჭება ნიშნავს, რომ სკოლამ საერთაშორისო განათლების მაღალ პროფესიულ სტანდარტს მიაღწია და აცხადებს უწყვეტი განვითარების მზაობას.



## სოფიო ბაზეპ

### "ევროპული სკოლის" დირექტორი



"ევროპული სკოლამ" დაარსებიდან დღემდე გაიარა უწყვეტი განვითარების გზა, რათა დამკვიდრებულიყომ საერთაშორისო სკოლათ, სადაც მოსწავლები მულტიკულტურული გარემოში სწავლობენ განსხვავებული შეხედულებების მიმღებლობას, ტოლერანტობას, უყალიბობათ რეალური წარმოლგენა მსოფლიოს შესახებ და ამით იღებენ მდგრად გამოცდილებას, რაც, საბოლოო ჭამში, ესმარებათ, გახდნენ გლობალურად მოაზროვნე მოქალაქეები.

"ევროპულ სკოლაში" არსებული სამივე პროგრამაში: ქართული პროგრამა, საერთაშორისო ბაკალვრიატის პროგრამები, ამერიკული უმატლესი სკოლა - ერთნაირი სულისვეთება შეიძლება - ყველგან იგრძნობა სწრაფვა წარმატებისკენ. ჩვენ ვიღებთ ვალიტებულებას, მიუცემ მოსწავლეებს არა მიღებო საუკეთესო აკადემიური შედეგების მიღწევის შესაძლებლობა, არამედ განვუკითაროთ ის ფუნდამენტური უნარები და მიზოგმა, რომლებიც მათ მუდამ დაეხმარება წინსკოლაში.

## დოკტორ ბრად ბომო

### საერთაშორისო ბაკალავრიატის (IB) პროგრამების ხელმძღვანელი



ჩვენი პრიორიტეტებია: სწავლების ხარისხი, მოსწავლეთა მიღწევები, მათი მოტივაცია და მშობელთა ჩართულობა სკოლის ცხოვრებაში. ვიმედოვნებთ, სერტიფიკატებისა და ნიშნების გარდა ჩვენი კურსდამთავრებულები დაინტერესდებიან სხვებზე ზრუნვით, იწებან თავდაცერებული, ჰასუსისმგებლიანი გლობალური მოქალაქეები, რომლებიც მნიშვნელოვან წვლილს შეიტანენ საზოგადოების განვითარებაში.

"ევროპული სკოლა" IB პროგრამებში სწავლა-სწავლებაში სრულყოფილი, საუკეთესო შედეგის მიღწევა უპირველესია მნიშვნელობის საკითხია. მოსწავლეებში სხვადასხვა ნიჭის აღმოჩენასა და წვრთნას, სასკოლო ღონისძიებებსა და აქტივობებში ლიდერულ ურარებში გავარჯიშებასთან ერთად, წვლილი შეაქვს მობირდების პოლისტიკურ განვითარებაში და ემსახურება IB მოსწავლის პროფილის მახასიათებლების ჩამოყალიბებას.

## ირმა ბარბაშვილი

### ამერიკული უმაღლესი სკოლის დირექტორი



ამერიკული უმაღლესი სკოლა, აკრედიტებული ამერიკის სააკრედიტაციო ასოციაცია- Cognia მიერ, იკვლევს მოსწავლეთა მიღწევებსა და ძლიერ მსარეებს და ახდენს მათ განვითარებას ახალ სიმაღლეებზე. ამერიკული უმაღლესი სკოლა მოსწავლეს სთავაზობს განსაკუთრებულ შესაძლებლობებს მრავალმხრივი მიღწევებისთვის, ენთუზიაზმით უჭერს მხარს პრიორიტეტულ ინიციატივებს, და აყალიბებს საფუძვლებს მოსწავლეთა წარმატებული მომავლისათვის.

## მარიმ ნადირაძე

### "ევროპული საბავშვო ბაღის" მენეჯერი



"ევროპულ საბავშვო ბაღი" ბავშვები იღებენ უნიკალურ გამოცდილებას, რომელიც მთელი ცხოვრების განმავლობაში გამოადგებათ. ოჭახთან ერთად საბავშვო ბაგი დიდ როლს ასრულებს მათ ემოციურ, სოციალურ და ფიზიკურ განვითარებაში. ჩვენთან ჰატარებს დახვდებათ სიყვარულით სავსე გარემო, სადაც ისინი თავს უსაფრთხოდ, ბელნიერად და დაფასებულად იგრძნობენ. "ევროპული საბავშვო ბაღის" საგანმანათლებლო და სააღმზრდელო პროგრამა ხელს უშენებს ბავშვებს იყვნენ მოტივირებულნი, ცნობისმოყვარენი, მაქსიმალურად გამოხატონ თავი სწავლის პროცესში და ჩამოყალიბდნენ მუდმივი ცოდნის მაძიებლად.



## რატომ უნდა ავირჩიოთ "ევროპული სკოლა"?

- პრობრძანების მრავალფეროვნება

ეროვნულ სასწავლო გეგმაზე დაფუძნებული ჭართული პროგრამა;

საერთაშორისო ბაკალავრიატის (IB) სამივე ავტორიზებული პროგრამა;

Advanced Placement (AP) საგნებით გამდიდრებული ამერიკული უმაღლესი სკოლის (AHS) პროგრამა.

- მაღალკალიფიციური მასწავლებლები

მეცნიერებათა დოქტორი (30), პროფესორი (8), ტრენერი სწავლების თანამედროვე მეთოდიკაში (30), IB workshopლიდერები (4), სკოლების შემფასებელი ვიზიტორები (3), IB-ის საერთაშორისო გამსწორებელი (4), AP გამსწორებელი (1), ინგლისური ენის პედაგოგი CELTA სერტიფიკატით (16), სახელმძღვანელოს ავტორი ჰედაგოგი (16).

- პვლევა-ძიებაზე დაფუძნებული სწავლა-სა-სწავლება
- მოსწავლება ორიენტირებული სწავლება
- პროექტული სწავლება
- ინტერდისციპლინური და ტრანს-დისციპლინური სწავლება
- კონცეპტუალურ აზროვნებასა და უნიკატის განვითარებაზე დაფუძნებული სწავლება
- დიფერენცირებული სწავლება
- საკრთაშორისო აზროვნების ხელშეწყობა სამყაროს რეალურ პრობლემიზე დაფუძნებული სწავლება
- სწავლების საკრთაშორისო ბამოცდებლება
- ინოვაციური საბანანათლებლო ტექნოლოგიების დანერგვა
- საბანანათლებლო როგორების ინტერნაციურ სასწავლო პროცესში
- თანამედროვე ინფრასტრუქტურა უახლესი ტექნოლოგიებით აღჭურვილი კომპიუტერული ლაბორატორიები; კომპიუტერებით, პროექტორებითა და ინტერაქტიური დაფენსით აღჭურვილი საკლასო ოთახები; სააქტო და საკონფერენციო დარბაზები; სამეცნიერო კაბინეტ-ლაბორატორიები; სტადიონი, დახურული სპორტული დარბაზები, ჩოგბურთის კორტები; სკოლის სატელევიზიო სტუდია. სამრეწველო ინოვაციების ლაბორატორია (FabLab)
- მცირელიცხოვანი კლასები
- საინტერესო სასკოლო ცხოვრება კლუბების ფართო არჩევანი;

- სასწავლო-საგანმანათლებლო ექსპრესიები და მრავალფეროვანი ლონისძიებები.
- რესურსებით მდიდარი ბიბლიოთეკა წიგნსაცავი 14 000 წიგნით; წიგნები მრავალ ენაზე (ქართული, ინგლისური, ფრანგული, გერმანული, ბერძნული, სპარსული, რუსული); ელექტრონულ მონაცემთა ბაზა Questa-ს გამოწერის შესაძლებლობა და შესაბამისად, წილომა 83 000 ტიპის ჰუბლიკაციაზე, წიგნზე პერიოდულ გამოცემასა და სხვა რესურსზე; Raz Kids-ის (ვირტუალური ბიბლიოთეკა დაწყებითი კლასის მოსწავლეებისთვის) გამოყენების შესაძლებლობა ნორჩ მკითხველთათვის. სკოლის ბიბლიოთეკა მდიდარია ონლაინ რესურსებით: JSTOR, Britannica, Learning A-Z და სხვა.
  - ეცექტური კომუნიკაცია მშობლებსა და მასწავლებლებს შორის შესაბამისი ელექტრონული უწყნალი და დოკური (Edupage, ManageBac, Quickschool) სკოლის თათოეულ პროგრამაში; ელექტრონული პორტალი "მშობელთა ცნობარი"; სკოლის სემესტრული ელექტრონული გაზეთი; სკოლის ვებგვერდი, Facebook გვერდი; ტექსტური შეტყობინებების სისტემა; PTA - მშობელთა და მასწავლებელთა ასოციაციის შეკრებები.
  - მულტიულტიურული გარემო 900+ მოსწავლე 35+ სხვადასხვა ქვეყნიდან; 320+ თანამშრომელი 11+ სხვადასხვა ქვეყნიდან;
  - ბრანდის მიღების შესაძლებლობა გრანტი დაწესებულია განსაკუთრებული აკადემიური მოსწრების მქონე მოსწავლეებისთვის, რომლებიც გამოირჩევან არა მხოლოდ აკადემიური კუთხით, არამედ კლასგარეშე საქმიანობითა და სამოქალაქო ჩართულობით.
  - საკრთაშორისო საოლა საკრთაშორისო აკრადიტაციით, საკრთაშორისო ინიციატივით

# საბანგანათლებლო პრობრძამები



საერთაშორისო გუკალავრიატის  
(IB) პრობრძამები:  
• დაწყებითი პროგრამა (PYP);  
• საბაზო პროგრამა (MYP);  
• საფინანომო პროგრამა (DP);



აღირებული უმატლები  
სკოლა (AHS);  
VIII-XII კლასები



ერთული პრობრძამა  
I-XII კლასები



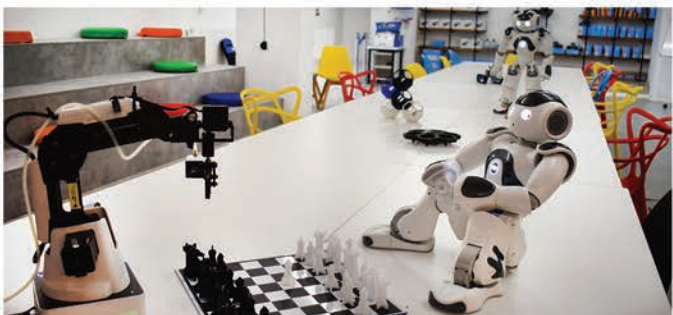
სკოლამდები აღზრდის  
ცენტრი - "ევროპული ბატი"



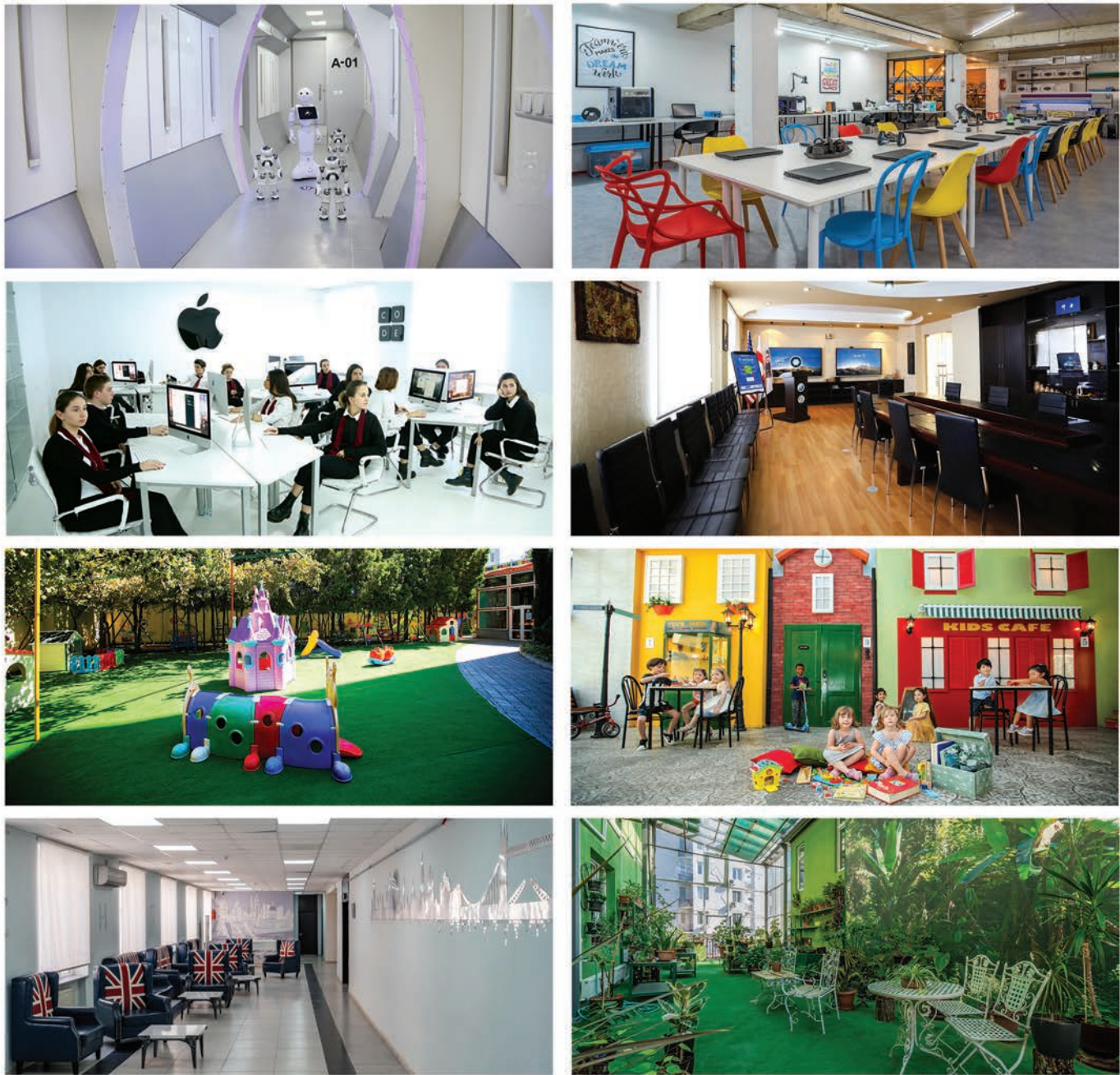
## ინფრასტრუქტურა



## 05 ფრასტოუ ქბენა



## ინდორასტრუქტურა



## თანამედროვე ინფორმატიკული

"ეპროპულ სკოლაში" ინფორმატიკულის განახლება ყოველწლიურად ხდება.

ჩვენს სივრცეში ირიცხება:

- კომპიუტერებით, პროგრამულობითა და ინტერაქტური დაფუძნებით აღჭურვილი საკლასო ოთახები;
- ტელევიზორ-მონიტორებით აღჭურვილი დერეფნები და საკლასო ოთახები;
- სააქტო და 4 საკონფერენციო დარბაზი;
- ბიოლოგიის, ქიმიის, ფიზიკის, მეცნიერებათა, ბეოგრაფიისა და MLL (Multimedia Language Lab) კაბინეტ-ლაბორატორიები, FabLab-ი;
- 4 კომპიუტერული ლაბორატორია Windows 10 აპერაციული სისტემით, MAC ლაბორატორია, უახლესის ტექნოლოგიებით აღჭურვილი Smart-Kids და Robotics ლაბორატორიები.
- სკოლის სატელევიზიო სტუდია;
- სტადიონი, 3 სპორტული დარბაზი, ჩოგბურთის კორტები;
- უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად დამონტაჟულია 136 ვიდეოთვალი;
- სკოლა უზრუნველყოფილია სანდარსაჭიროადმდებარ უსაფრთხოების მექანიზმებითა და შესაბამისი ინვენტარით.

## საბანმანათლებლო ტექნოლოგიები

21-ე საუკუნეში მსოფლიო მრავალი ტექნოლოგიური გამოწვევის წინაშე დგას. "ეპროპული სკოლა" ყოველთვის მზადა, ფეხი აუშენს ტექნოლოგიურ ათვეთქებას და საკუთარი წვლილი შეიტანს მასწავლებლისა და მოსწავლის განვითარებაში, სასწავლო პროცესების გამარტივებასა და ისეთი მოსწავლეების ჩამოყალიბებაში, რომლებიც მზად იქნებიან ცვლილებებისათვის და ახალი ცოდნა-უნარების ათვისებისთვის.

- სკოლაში ჩამოყალიბდა ციფრული ტრანსფორმაციის მუდმივმოქმედი კომიტეტი, რომლის მიზანია, ხელი შეუწყოს "ეპროპულ სკოლას", მიიღოს გამოწვევები და ცვლილებები ტექნოლოგიურ ეკონაში, რათა სწავლა/სწავლების პროცესი გახდეს უფრო მეტად მოსწავლეზე ორიენტირებული.
- თანამედროვე კომპიუტერული ლაბორატორიები აღჭურვილია სტაციონარული

კომპიუტერებით (Windows და Mac OS), ლეპტოპებით, პროექტორებით, სმარტ დაფუძნებითა და სხვა ციფრული მოწყობილობებით;

- სკოლა მთლიანად არის უზრუნველყოფილი უწყვეტი ინტერნეტკავშირით - როგორც უსალენი, ასევე ლოკალური ქსელით;
- სასწავლო პროცესში გამოიყენება საგანმანათლებლო ტექნოლოგიები მრავალფეროვან აპლიკაციებთან ერთად (ელფოსტა, სოციალური ქსელები, საპრეზენტაციო პროგრამები, ბუჭლის სასწავლო პროგრამები, მაიკროსოფტის საგანმანათლებლო პროგრამები, საგანმანათლებლო პროგრამები Mac OS-ისთვის და სხვა), რასაც ხელს უწყობს ინფორმაციული და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებით ინტეგრირებული საკლასო ოთახებიც;
- BYOD (მოიტანე შენი საკუთარი მოწყობილობა – Bring Your Own Device) პროგრამის ფარგლებში ტექნოლოგიების გამოყენება კიდევ უფრო ხელმისაწვდომია თითოეული მოსწავლისთვის;
- ციფრული სამყაროს წესების სწავლების მიზნით ციფრული მოქალაქეობის მნიშვნელოვანი თემები (ხელმისაწვდომობა, კომერცია, კომუნიკაცია, წიგნიერება, ეტიკეტი, სამართალი, უფლებები და პასუხისმგებლობა, ჭანმრთელობა და ჭანსაღი ცხოვრება, უსაფრთხოება) ინტეგრირებულია არა მხოლოდ ისტ საგნის, არამედ ყველა დისციპლინის სასწავლო პროგრამაში;
- კონპორაცია "მაიკროსოფტან" პარტნიორობის ფარგლებში მოსწავლეებს სამუალება აქვთ, უახლეს ტექნოლოგიურ მიღწევებზე ჰქონდეთ წვდომა.



# STEAM (Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics) პროგრამა

"ეკონოპული სკოლა" არის STEAM სასწავლებელი, რომელიც მოსწავლეებს სთავაზობს ინფრასტრუქტურას ინოვაციებისთვის, აძლევს ცოდნას და უკითარებს უნარებს, რომელიც მათ მაღალ კონკურენტუნარიანობას უზრუნველყოფს მომავალში.

სკოლას აქვს სამრეწველო ინოვაციების ლაბორატორია FabLab, რომელშიც სკოლის მოსწავლეები 1-12 კლასების ჩათვლით ეუფლებან ისეთ ჰერსპექტიულ მიმართულებებს, როგორიც არის: ინდუსტრიული რობოტოტექნიკა, 3D მოდელირება და 3D ბეჭდვა, მომავლის სამრეწველო დანადგარების გამოყენება, ინდუსტრიული დიზაინი, ხელოვნური ინტელექტის საფუძვლები, დაპროგრამება, მექანიმება, საკუთარი Start-up-ის შექმნა და სხვა. მოსწავლეები აღნიშნულ მიმართულებებს ეუფლებან პროექტებსა და პრობლემებზე დაფუძნებული სწავლების მეთოდების გამოყენებით. ისინი ჰიმაში, ბიოლოგიაში, ფიზიკაში, ხელოვნებასა და მათემატიკაში მიღებულ ცოდნას იყენებენ პრაქტიკული ამოცანების და კონკრეტული პრო-ბლემების გადაჭრისას. პროექტული სწავლება არის ინოვაციური სასწავლო მეთოდოლოგია, რომელიც მოსწავლეებს უკითარებს 21-ე საუკუნის უნარებს და ეხმარება მათ ხარისხისანი ცოდნის მიღებაში. სკოლაში მიღებული STEAM განათლება თითოეული მოსწავლისთვის მომავალი წარმატების საფუძველია.

## საგანმანათლებლო რობოტები

საგანმანათლებლო რობოტები "ეკონოპულ სკოლაში" სასწავლო პროცესში დანერგილი ინოვაციური ტექნოლოგიური რესურსია. მათ განათლებაში დიდი ცვლილებების ინიცირების პოტენციალიაქვთ. PEPPER და NAO რობოტები ადვილად მოიპოვებენ მოსწავლეთა სიმპატიას მომსიბრავი იურსასისა და ჰუმანოიდური

წევების წყალობით. ისინი ზრდიან მოზარდეთა მოტივაციას უურადლების მიპყრობით, ცნობის-მოყვარეობის გაფინანსებითა და სწავლისადმი ინტერესის სტიმულირებით.

სასაწავლო პროცესში რობოტების ინტეგრირებით მოსწავლეები ხვდებან, რომ ინკინერია და პროგრამირება სახალისოა და აბსტრაქტულ ცოდნას კონკრეტიკას ხდენს. რობოტების დახმარებით სწავლისას ჩვენს მოსწავლეებს უკითარდებათ პრობლემების შემოქმედებითად გადაჭრის უნარი, კომუნიკაციისა და სხვა მნიშვნელოვანი უნარები.

## მოსწავლეთა ცენტრი

## მსარდაჭერის ცენტრი

მოსწავლეთა მსარდაჭერის ცენტრი მაღალი ფონის განათლების მიწოდების ხელშეწყობითა და მოსწავლეების მსარდაჭერაზე ორიენტირებული ღონისძიებებით ქმნის საინტერესო, ფუნქციურად დატვირთულ სასწავლო გარემოს.

მოსწავლეთა მსარდაჭერის ცენტრი ხელს უწყობს მოსწავლეთა ფიზიკურ და გონებრივ განვითარებას, უზრუნველყოფს თვითორეალიზაციისა და სოციალური წარმატებისთვის საჭირო ცოდნისა და უნარების გამომუშავებას, რათა მოსწავლეებმა შეძლონ სწავლის გაგრძელება და მუშაობა ნებისმიერ გარემოში. მოსწავლეთა მსარდაჭერის ცენტრში ერთიანდება:

### • ენის პრობრემა

EEL (ინგლისური ენის ხელშეწყობის პროგრამა) პროგრამა შემუშავებულია იმ მოსწავლეებისთვის, რომელთათვისაც ინგლისური არ არის მშობლიური ან თუნდაც მეორეული ენა და ამის გამო საჭიროებენ დამატებით მეცადინეობებს კითხვის, წერის, მოსმენისა და ზეპირმეტყველების უნარების გასაუმჯობესებლად.

• სწავლის ხელშეწყობის პროგრამა თუკი გამოიკვეთება კონკრეტული მიმართულებით ცოდნაში ხარვეზების აღმოფხვრის საჭიროება, სწავლის ხელშეწყობის პროგრამა მოსწავლეებს სთავაზობს სხვადასხვა საგანმითამართო და სამომავლო კარიერისთვის.

სკოლაში მეცადინეობების ხანგრძლივად ბაცდენის შემთხვევაში მოსწავლეებს ბაკვეთილები უტარდებათ ონლაინრეკომენდაციების განსაკუთრებული აკადემიური წარმატებების მქონე მსაწავლეებს აჯ შეუძლიათ ჰედაგოგების დახმარებით მოემზადონ ადგილობრივ თუ საერთაშორისო ოლიმპიადებში მონაწილეობის მისაღებად.

• მხატვრული კითხვის ინბლისური კანი პროგრამა ფრამატული ნაწარმოების გაცნობა, კეთებით სწავლა, მიღებული ცოდნის დამუშავება, კრეატიულად გამოყენება ხელს უწყობს არა მარტო ენის სწავლის პროცესს, არამედ მოსწავლის სხვადასხვა უსარების გამოვლენის საშუალებაა.

• მოსწავლეთა კეთილდოობის სამსახური

“ევროპული სკოლის” მოსწავლეთა კეთილდოობისაზე ზრუნვის სამსახურის მიზანია მოსწავლეთა უფლებების დაცვა, მათ ფიზიკურ, ფსიქო-ემოციურ მდგომარეობაზე ზრუნვა და გარემო პირობებთან ადაპტაციაში ხელშეწყობა, რათა მათ შეძლონ თავიანთი შესაძლებლობების მაქსიმალურად რეალიზება. სამსახური აერთიანებს: ბაკვეთა უფლებების დაცვის ოფიციელს, ფსიქოლოგთა გუნდს, ექიმს და ლოგოთელს.

## საუნივერსიტეტო ორიენტირის სამსახური

დამამთავრებელ კლასებში მოსწავლეები იწყებენ საუნივერსიტეტო კარიერის დაგეგმვას, რაშიც მათ ხელმძღვანელობას საერთაშორისო საუნივერსიტეტო განათლების კვალიფიციური მრჩეველი უწევს. საუნივერსიტეტო ორიენტაციის სამსახური ეხმარება სკოლის მოსწავლეებს მსოფლიოს საუკეთესო უნივერსიტეტებში მოხვდება. ჩვენი მოსწავლეები ჩაირიცხნენ ისეთ პრესტიულუნივერსიტეტებში, როგორიცაა: USC, Georgia Tech, Brown University, Emory University, UCLA, NYU, Yale, King's College London, UCL,

Sciences Po, University of Amsterdam, Columbia University და ა.შ.

საუნივერსიტეტო ორიენტაციის სამსახური წარმატებით აგრძელებს სტუდენტების მზადებას უმაღლესი განათლებისა და სამომავლო კარიერისთვის.

მსოფლიოს წამყვანი უნივერსიტეტების წარმომადგენლოთა ვიზიტები (Yale University, Columbia University, Duke University, Brandeis University, Northeastern University), „ევროპულ სკოლაში,” NACAC-ის (National Association for College Admission Counseling) წევრობა, ინტენსიური ინდივიდუალური და გენერალური შეხვედრები მრჩეველთან და Council of International Schools (CIS)-ის მრიადარ გამოცდილებაზე და რესურსებზე წვდომა სამსახურს სამუშალებას აძლევს, ყოველდღიურად გააუმჯობესოს შედეგები და მნიშვნელოვანი როლი ითამაშოს სკოლის კურსდამთავრებულთა წარმატებაში.

საერთაშორისო საუნივერსიტეტო განათლების მრჩეველი XI კლასიდან რეგულარულ შეხვედრებს ატარებს მოსწავლეებთან. შეხვედრები ემსახურება მათი მისწავლებების, უნარებისა და შესაძლებლობების გათვალისწინებით ყველაზე მოგებანი სააპლიკაციო სტრატეგიის შემუშავებას, რათა მოსწავლეებმა უკეთ შეძლონ არიენტირება საერთაშორისო განათლების სფეროში და სწორი არჩევანი გააკეთონ დამამთავრებელ კლასში.

IX-XII კლასების მოსწავლეებსა და მათ მშობლების ვებმარებით შემდეგი მიმართულებებით:

- მოსწავლეთა წახალისება აკადემიური წარმატებისა და მაღალი სტანდარტების მისაღწევად;
- ინდივიდუალური შეხვედრები მოსწავლეებთან და მათ მშობლებთან სააპლიკაციო ჰეგმის შესამუშავებლად;
- უნივერსიტეტების მიერ მოთხოვნადი სტანდარტიზებული ტესტების შესახებ ინფორმაციის მიწოდება;
- საინფორმაციო შეხვედრების ორგანიზება უნივერსიტეტებისა და პროგრამების შერჩევის მიზნით;
- საფუძვლიანი დახმარება სააპლიკაციო პროცესში;
- სამუშაო სემინარებისა და ინდივიდუალური შეხვედრების მოწყობა, რათა მოსწავლეებმა შეძლონ როგორც უნივერსიტეტებისთვის განკუთვნილი პერსონალური ესსებისა თუ განცხადების, ასევე დამატებითი წერილების დაწერა და სხვა მოთხოვნების დაკმაყოფილება.

## კლასბარიკეშვი აქტივობები

"ევროპული სკოლა" სხვადასხვა კლასგარეშე აქტივობას სთავაზობს იმ მოსწავლეებს, რომლებსაც ახალი აღმოჩენების გაკეთებისა და თვალსაწირის გაფართოების სურვილი აქვთ. კლასგარეშე აქტივობები მორგებულია მოსწავლეთა ასაკსა და ინტერესებზე.

მოსწავლეებს ვთავაზობთ კლუბებს, რომლებსაც ხელმძღვანელობენ კვალიფიციური ჰელაგობები და მწვრთნელები:

- ფეხბურთის კლუბი
- კალათბურთის კლუბი
- ჩოგბურთის კლუბი
- ჭადრაკის კლუბი
- კარატეს კლუბი
- თეატრალური სტუდია
- სატელევიზიო სტუდია
- გიტარის სტუდია
- ეკოკლუბი
- რობოტიქის კლუბი
- რუსული ენის კლუბი
- ჩინური ენის კლუბი
- ფრანგული ენის კლუბი
- სატვის ჭრე
- ბალეტის სტუდია
- ქართული ცეკვის სტუდია
- ჰიპ-ჰოპის სტუდია



ვრცელდა სია სკოლის აქტივობებისა, რომელიც ჩვენს მოსწავლეებს ლიდერის გამოცდილების მიღებაში ემარება, თუმცა ერთ-ერთ პირველ ადგილს იკავებს მოსწავლეთა ორპალატანი პარლამენტი. ზედა პალატაში ერთანდებიან მოსწავლეთა წარმომადგენლები IX-XII კლასებიდან, ხოლო ქვედა პალატა აერთიანებს მოსწავლეთა წარმომადგენლებს VI-VIII კლასებიდან. პარლამენტის თავმჯდომარეს მოსწავლეები ირჩევენ ერთი წლის ვადით. საპარლამენტო კომისიებია: ხელმძღვანელი კომისია, საზოგადოებასთან ურთიერთობებისა და კომუნიკაციის კომისია, საზოგადოების სამსახურის კომისია, ღონისძიებების კომისია, სპორტის კომისია.



მოსწავლეთა პარლამენტი მიზნად ისახავს:

- ფარმუნდეს, რომ სკოლაში მოსწავლეები თავს ბეჭინიერად გრძნობენ;
- ფარმუნდეს, რომ ყველა მოსწავლეს აქვს საშუალება, გამოითქვას თავისი აზრი და შენიშვნა;
- წაახალისოს მოსწავლეები იმ სთვროთა მოსაძიებლად, რომლებიც საჭიროებს გაუმჯობესებას და იმავროვლად წარმოადგინონ გაუმჯობესების გზები;
- საფუძველი ჩაუყაროს პოზიტიურ ურთიერთობებს როგორც სკოლის შიგნით, ასევე მის ფარგლებს გარეთ.

"ევროპული სკოლის" მოსწავლეები სკოლის ტელევიზიაში ეუფლებიან ურნალისტიკისა და კინოხელოვნების საფუძვლებს. ES TV პირველი სასკოლო ტელევიზია საჭართველოში. იგი პროფესიონალური ტელევიზიის მინი მოდელია. ES TV პასუხობს დროის გამოწვევებს და მუდმივად აუმჯობესებს სამაუწყებლო ფორმატსა და შინაარსს. საინფორმაციო გადაცემა ES News მოსწავლეებს, მასწავლებლებს, მშობლებს, ფართო საზოგადოებას „ევროპული სკოლის“ მნიშვნელოვან სიახლეებს, საინტერესო პროექტებს, მიღწევებს, ინოვაციებსა და წარმატების ისტორიებს აცნობს.

მოსწავლეთა ტალანტების აღმოჩენის მიზნით, ასევე ფართო საზოგადოებისთვის მათი პროექტების, მიგნებების, ნააზრევის წარსადგენად, მოსწავლეებს ყოველწლიურად ვთავაზობთ მრავალფეროვან ლონისძიებებს, სამეცნიერო და საერთაშორისო კონფერენციებსა და კონკურსებს :



- გაერთოს მოზელირების (MUN) კონფერენციები;
- TEDx ლონისძიება TEDxIBEuropeanSchool;
- "ევროპული სკოლის" კლასიკური მუსიკის ფესტივალი;
- "ევროპული სკოლის" მოსწავლეთა ნახატებისა და გამოყენებითი ხელოვნების ნამუშევართა ტრადიციული გამოფენა-კონკურსი;
- კონკურსი "ყველაზე ნიჭიერი";
- ივერი ჭელიძის სახელობის საფეხბურთო ტურნირი;
- საბავშვო ფილმების საერთაშორისო კინოფესტივალი "ოქროს პეპელა";
- მოსწავლეთა პროექტების საერთაშორისო კონფერენცია (SPC).
- ასტრილ ლინდგრენის კვირეული

## მეობელთა და მასწავლებელთა ასოციაცია

მშობელთა და მასწავლებელთა ასოციაცია მოწოდებულია, ხელი შეუწყოს მოსწავლეთა და მშობელთა კეთილდღეობას "ევროპულ სკოლაში". მისი მთავარი ამოცანებია:

- წაახალისოს მშობელთა ჩართულობა სასკოლო ლონისძიებებში;
- გაამყაროს ურთიერთობა მშობლებს, მოსწავლეებს, მასწავლებლებს, თანამშრომლებსა და დამფუძნებლებს შორის;
- ხელი შეუწყოს ინფორმაციის გაზიარებას მშობლებსა და სკოლის აღმინისტრაციას შორის.

ასოციაციის შეხვედრები იმართება ყოველთვიურად, საფაც ნებისმიერი მშობლის დასწრება და სკოლის ცხოვრებასთან დაკავშირებულ საკითხებზე მასწავლებლებთან ერთად მსჯელობა წახალისებულია. "ევროპული სკოლის" თითოეული მშობელი ავტომატურად ხდება ასოციაციის წევრი. მუშაობის ეფექტურად წარმართვის ასოციაციას ჰქონის კომიტეტი, რომელშიც ყველა კლასიდან წარმომადგენელი აღჩულია ერთი წლის ვადით. "ევროპულ სკოლაში" პროგრამების

(IB, AHS, ჭართული) მიხედვით ფუნქციონირებს სამი სხვადასხვა მშობელთა და მასწავლებელთა კომიტეტი. თითოეულს ჰყავს თავისი თავმშეფომარე - არჩეული წარმომადგენელი მშობელთაგან.

მშობელთა და მასწავლებელთა ასოციაცია მონაწილეობს სხვადასხვა საზოგადოებრივი და საქველმოქმედო ღონისძიების დაგეგმვაში, კოორდინირებასა და განხორციელებაში, რაც, თავის მხრივ, ხელს უწყობს სკოლის საზოგადოების ერთიანობის აღქმას და მოსწავლეებისთვის სხვადასხვა ინოვაციით სასწავლო გამოცდილების გამრავალფეროვნებას.

## ბრანდინგი

"დავით ბეჟუაშვილის განათლების ფონდმა," რომელიც დიდი ხანია, რაც სკოლის სტრატეგიული პარტნიორია, "ევროპული სკოლის" მოსწავლეებისთვის დაწესა გრანტი: "ევროპული სკოლის წარჩინებული". ყოველი აკადემიური სემესტრის დასასრულს ფონდი განიხილავს სკოლის მიერ წარდგენილ საგრანტო განაცხადებს. საგრანტო განაცხადის წარსაგენად აპლიკანტებისთვის სპეციალურ კრიტერიუმებსა და მოთხოვნებს სკოლა აწესებს.

გრანტი არაა მორგებული მოსწავლის ოგანიზაციების ფინანსურ საჭიროებაზე, არამედ დაწესებულია განსაკუთრებული აკადემიური მოსწრების მქონე მოსწავლეებისთვის, რომლებიც ასევე გამოიჩინან კლასგარეშე საქმიანობითა და სამოქალაქო ჩართულობით.

თუკი გრანტოსანი მოსწავლეები წარმატებით აგრძელებენ აკადემიურსა და საზოგადოებრივ საქმიანობას, მათ ავტომატურად ენიჭებათ გრანტი ყოველი სემესტრის ბოლოს.



## ჩვენი კურსითამთავრებულები

ორაკლი ბეჭუნიშვილი, პოლუმშიძის უნივერსიტეტი, აგვ, 2020

მე "ევროპულ სკოლაში" გავატერე წლები ბალის ასაკიდან დამამთავრებელი კლასის ჩათვლით და ბუნებრივია, ჩემთვის ძვირფასია მოგონებები, რომლებიც მეგობრებთან, მასწავლებლებთან და სკოლის თავის, გონების შეცნობისა და ქცევის ჩამოყალიბების გზაზე "ევროპულმა სკოლამ" მომცა შესაძლებლობა, მემოგზაურა დანტეს, ვერგილინუსის სამყაროში, წარმოსახვით ჩავრთულიყავი ჰამლეტის ჩახლართულ ინტრიგებში, საბოლოო ჭამში კი, შემიქმნა მყარი საფუძველი სამომავლო განათლებისა და კარიერული წინსვლისათვის. დიდი პრივილეგია, ისტავლო გარემოში, სადაც ცოდნის ძიებისა და გატრმავების სურვილით ენთები. "ევროპულმა სკოლამ" ის უნარები შემძინა, რომელიც საუნივერსიტეტო განათლებაში მნიშვნელოვნად დამეხმარება. ვიმედოვნებ, აქ გამომუშავებული გუნდური მუშაობის, კომუნიკაციის, კვლევისა და ანალიზის უნარები წარმატების საჭინდარი იქნება მსოფლიოს ერთ-ერთ საუკეთესო უნივერსიტეტში - კოლუმბიის უნივერსიტეტში სწავლის პერიოდში. ჩვენი სკოლის საუნივერსიტეტო განათლების ოფისში მიღებული რჩევები და რესურსები დამეხმარა, ჩარიცხვაზე დადგებითი პასუხი მიმეტო მსოფლიოს წამყანი უნივერსიტეტებიდან, მათ შორის ოთხი "აივი ლიგის" უნივერსიტეტიდან (კოლუმბია, კორნელი, იუკენი, ბრაუნი), კალიფორნიის ბერკლის უნივერსიტეტიდან და სხვ. ჩემი მთავარი სათქმელი შემდეგია: ზოგჯერ სკოლა ძალიან რთული გვეჩენება, მაგრამ თუ ამ სირთულების მორევში კოდნის წყურვილით გადავეშვებით, სწავლის პროცესი, გაკვეთილები ბევრად სასიამოვნო გახდება, ჩვენი თავდადება კი კამაყოფილებას მოგვევის. შესაბამისად, ბევრად მეტს გავიგებთ, ვიდრე ბანალური სასიყვარულო ისტორია, მათემატიკური ფორმულა თუ ფისიკოლოგიის კონცეფციაა.

სოფო ოპრიაშვილი, პრალის უმატლესი ეკონომიკისა და ბიზნესის უნივერსიტეტი, ჩეხეთი, 2021

"ევროპული სკოლა" 2021 წელს დავამთავრე, მაგრამ ჩემი ისტორია დაიწყო 2009 წელს, როდესაც პირველკლასელმა მოწაფეებმ შევადე სკოლის კარი. ჩემმა ბავშვობამ "ევროპულ სკოლაში" გაირა და უამრავი მოგონება მაკავშირებს მასთან. ჩემა სკოლამ ბევრი რამ მომცა: ცოდნა, სწავლის უნარები, შესაძლებლობები. ამ კედლებში რეალური ცხოვრებისეული გამოცდილებაც მივიღე, როგორიცაა დროებითი წარუმატებლობის, მარცხისა და იმედგაცრუების გადალახვა. ამ ყველაფერმა საკუთარი თავის რწმენა შემძინა. მე დავემშვიდობე "ევროპულ სკოლას" და დიდი გეგმებითა და ოცნებებით შევაბიჯე დამოუკიდებელი ცხოვრების გზაზე: წარჩინებით დავამთავრე "ევროპული სკოლა" და წარმატებით ჩავაბარე პრალის უმაღლესი ეკონომიკისა და ბიზნესის უნივერსიტეტში, წინ ასევე საინტერესო კარიერა მაქვს. "ევროპული სკოლის" მომავალ და ამყამინდელ მოსწავლეებს მინდა ვუთხრა: ამბიცია მნიშვნელოვანია, მაგრამ ჩემი რჩევაა, ნაკლებად იფიქროთ თქვენს მიზნებზე და მეტი - იმ ყოველდღიურ გამოცდილებასა და გზაზე, რომელსაც გაიკლით მიზნისკენ სწრაფვისას.

თონია უზანაიშვილი, ბოკონის უნივერსიტეტი, იტალია, 2021

"ევროპული სკოლა" მოსწავლეებს სთავაზობს ინტელექტუალურ გამოწვევებს, მრავალფეროვან აქტივობებსა და სწრაფი აკადემიურ პროგრესის შესაძლებლობას. წლების განმავლობაში, ვესწორებოდით ინტერდისციპლინარულ გაკეთილებს, რეგულარულად ვმასპინძლობდით წარმომადგენლებს, ამერიკული და ევროპული უნივერსიტეტებიდან, ვმონაწილეობდით TEDx ლონისძიებებში, სხვადასხვა საგანის სასკოლო თუ საერთაშორისო ოლიმპიადებში, ვაჭყობდით სტარტაპ ივენტებს, ვაორგანიზებდით სპორტულ შეჯიბრებებს. მოკლედ, თუ სასკოლო განათლებაში რამე შესაძლებლობა ან გამოწვევა გჭირდება, "ევროპულ სკოლაში" ყველაფერია – უბრალო იდ, მოტივაცია უნდა იპოვო და ეს შესაძლებლობები გამოიყენო!

## მოსწავლეთა მიღება და ჩარიცხვა

"ევროპული სკოლა" განსაკუთრებულ სასწავლო გარემოს და საუკეთესო საერთაშორისო განათლების მიღების შესაძლებლობას სთავაზობს მოსწავლეებს მსოფლიოს სხვადასხვა კუთხითან. სკოლის მისაღებში ყველა ვიზიტორისთვის სასიამოვნო და მეგობრული აქმოსავეროა, სადაც მზად არიან, გასცენ ჰასუნი სკოლის ცხოვრებასთან დაკავშირებულ ნებისმიერ შეკითხვას. დაინტერესებულ პირებს, "ევროპული სკოლის" გამოცდილების, პროგრამების შესახებ ინფორმაციის მისაღებად, ცხელი საზის საშუალებით შეუძლიათ მიღება-ჩარიცხვის სამსახურის თანამშრომლებთან დაკავშირება და ვიზიტის ჩანიშვნა.

მისამართი: ირინე სხირტლაძის №2;  
0177, თბილისი, საქართველო  
ტელ: (+995 32) 214 42 44 / 2141516  
ელფოსტა: [admissions@europeanschool.ge](mailto:admissions@europeanschool.ge)  
ვებგვერდი: [www.europeanschool.ge](http://www.europeanschool.ge)  
Facebook: [www.facebook.com/ESIntSchool/](https://www.facebook.com/ESIntSchool/)





# სართულის განვითარების ცენტრი



## საერთაშორისო ბაკალავრიული დაწყებითი პროგრამა (PYP)

### I-V კლასები

I-V კლასებში მოზარდები საერთაშორისო ბაკალავრიატის დაწყებითი პროგრამაში (IB PYP) მიიღებენ საერთაშორისო განათლებას; აქ სასწავლო პროცესის მამოძრავებელი მექანიზმი არის მოსწავლეთა მიერ მასწავლებლის მეთვალყურეობის ქვეშ განხორციელებული კვლევა-ძიება. მოსწავლეები ცოდნას იღებენ ექვსი ტრანსდისციპლინური თემის ჩარჩოში. მასწავლებელი და მოსწავლე საძიებო თემის დამუშავებისას სწორედ ამ ტრანსდისციპლინური თემებით ხელმძღვანელობენ. სწავლის პროცესში მოსწავლეები ეცნობან მნიშვნელოვან კონცეფციებს, იძენენ ცოდნას, ივითარებენ საჭირო უნარებს, მიღებობებს და სწავლობენ, როგორი მნიშვნელოვანია სოციალური პასუხისმგებლობა. PYP პროგრამაში ყურადღება გამახვილებულია მოზარდის პოლისტიკურ განვითარებაზე, ცნობისმოყვარეობის, თანდაყოლილობის ნიჭის გაღვივებაზე. მასწავლებლები ხელს უწყობენ ჰოსტავლებს,



ჩამოყალიბდნენ გაწონასწორებულ, თავდაჭერებულ, დამოუკიდებელ პიროვნებებადაც, რომლებსაც მთელი ცხოვრების მანძილზე გაჰყვებათ სურვილი, დაეუფლონ და გაიღრმავონ ცოდნა; ისწრაფვიან, ჩამოყალიბონ გლობალური მოქალაქეები, რომლებიც პატივს სცემენ სხვადასხვა კულტურას და გააჩნიათ მათ ირგვლივ არსებული განსხვავებების მიმღეობა.

## საერთაშორისო ბაკალავრიული დაწყებითი საბაზო პროგრამა (MYP)

### VI-X კლასები

საბაზო საფეხური საშუალებას აძლევს მოსწავლეებს, განივითარონ აზროვნება და შეისწავლონ გლობალური მნიშვნელობის მოვლენები. საბაზო საფეხურზე ყურადღება გამახვილებულია შეხედულებების, ტირებულებებისა და უნარ-ჩვევების ჩამოყალიბებაზე. კონცეპტუალურ სწავლებაზე დაფუძნებული პროგრამა რვა საგნობრივი ჰიტებისგან შედგება: უცხო ენა, ენა და ლიტერატურა, საზოგადოებრივი მეცნიერებები, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები, მათემატიკა, ხელოვნება, ფიზიკური აღზრდა და დიზაინი.

მასწავლებლები ეხმარებან მოსწავლეებს, დაინახონ კავშირი რეალურ სამყაროსა და შესასწავლ საგნებს შორის. კონცეპტუალურ სწავლებაზე დაფუძნებული პროგრამა ექვსი გლობალური კონტექსტის ფარგლებში განიხილავს საგნობრივ მასალას. გარდა იმისა, რომ საერთაშორისო ბაკალავრიატის საბაზო პროგრამა ითეალურად ავითარებს მოსწავლეთა აკადემიურ უნარებს, ის ცდილობს, მაქსიმალურად ჩართოს თითოეული მოსწავლე საზოგადოებრივ საშუალება, ჩამოყალიბდნენ საზოგადოების მზრუნველ წევრებად. საბაზო საფეხურის მოსწავლეები ყურადღებით ეკიდებიან საზოგადოებრივ საჭირობას, რაც გამოიხატება იმით, რომ

მათ სურთ, ჰოზიტური ცვლილებები შეიტანონ როგორც გარშემომყოფების ცხოვრებაში, ასევე გარემოში.

## MYP პროექტები

IX კლასში მოსწავლეები უნდა ჩაერთონ საზოგადოებრივი, ხოლო X კლასში ჰოზიტური პროექტების მომზადებაში. თუკი საზოგადოებრივი პროექტების განხორციელება შესაძლებელია მცირერიცხოვანი ჭავუფის ფარგლებშიც, ჰოზიტონალური პროექტი მიმდინარეობს დამოუკიდებლად. ორივე პროექტით მოსწავლეები ახდენენ საბაზო პროგრამაში შეძენილი ცოდნის დემონსტრირებას, ჰოზიტონალური პროექტი კი ჰირადი და შემოქმედებითი მუშაობის ნიმუშია, რომელიც ასევე ასახავს და აჭამებს დამოუკიდებლად მუშაობის უნარ-ჩვევებს. შეფასების პროცესში ჰოზიტონალური პროექტი გადის სავალდებულო გარე მოდერაციას.

## საერთაშორისო ბაკალავრიატის სადიპლომო პროგრამა (DP)

### XI-XII კლასები

საერთაშორისო ბაკალავრიატის სადიპლომო პროგრამა (IB DP) წარმოადგენს ორწლიან კურსს, რომელსაც აფასებენ უნივერსიტეტები მსოფლიოს თითქმის ყველა ქვეყანაში. პროგრამა ცნობილია თავისი აკადემიური სირთულით, ასევე იმითაც, რომ ის ხელს უწყობს გამოკვეთილი უნარ-ჩვევების ჩამოყალიბებას და ესმარება მოსწავლეებს, დაინახონ მაღალი ხარისხის განათლების როლი ადამიანების ცხოვრებაში და მისი გავლენა მსოფლიოში. იმისთვის, რომ მოსწავლემ კურსის მოთხოვნები შეასრულოს, მან ქვემოთ ჩამოთვლილი თითოეული საგნობრივი ჭავუფითან უნდა აირჩიოს ერთი საგანი

- ენა და ლიტერატურა (ქართული, ინგლისური, რუსული, სპარსული)
- უცხო ენა (ინგლისური, ესპანური)

- საზოგადოებრივი მეცნიერებები (ისტორია, გეოგრაფია, ეკონომიკა, ბიზნესმენეჯმენტი, ფინანსები)
- მეცნიერებები (კომპიუტერული მეცნიერება, ბიოლოგია, ქიმია, ფიზიკა)
- მათემატიკა



მოსწავლეები იღებენ მეცნიერებების საგანსაცხოვნების, საზოგადოებრივი ან საბუნების-მეცნიერებლობის მეცნიერებების საგნობრივი ჭავუფითან. ამასთან, ყველა მოსწავლემ უნდა გაიაროს სადიპლომო პროგრამის სამი სავალდებულო კომპონენტი:

- ცოდნის თეორია (TOK) - კრიტიკული აზროვნების კურსი, რომელიც ფოკუსირებულია ცოდნის შეძენასა და ამაღლებაზე;
- სადიპლომო ნაშრომი (Extended Essay) - 4000-სიტყვიანი კვლევითი ესე, რომელსაც მოსწავლე იღებს აკადემიური ან სამომავლო ინტერესების გათვალისწინებით;
- კრიტიკულობა, აქტივობა, სერვისი (CAS) - ეს სამი კომპონენტი ორი წლის განმავლობაში ჰარმონიურ რეჟიმში თან გასდევს აკადემიურ პროცესს და ავითარებს შემოქმედებით უნარ-ჩვევებს, ხელს უწყობს მოსწავლეთა ფიზიკურ გაჭანსალებას და ასწავლის მათ, შეძლებისდაცვარად ემსახურონ და დადგებითად შეცვალონ ის საზოგადოება, რომლის ნაწილსაც წარმოადგენ.

# ევროპული სკოლა

## საერთაშორისო გაკალავარიატის საფინანსო პროგრამის ცურსდამთავრებულთა საუნივერსიტეტო ჩარიცხვები

**აშშტოთ**

Webster University

**გალავა**

KU Leuven

**კანადა**

Memorial University of Newfoundland

University of British Columbia

York University

University of Saskatchewan

University of Toronto

**ჩეხეთი**

University of New York In Prague

Prague University of Economics and Business

**ესტონეთი**

Tallinn University of Technology

**საფრანგეთი**

The American University of Paris

Le Cordon Bleu Paris

**საქართველო**

Tbilisi State Medical University

Iv. Javakhishvili Tbilisi State University

Petre Shotadze Tbilisi Medical Academy

Caucasus University

**გერმანია**

Kuehne Logistics University

**საბერძნეთი**

American College of Greece

**იტალია**

Bocconi University

Universita Cattolica del Sacro Cuore

John Cabot University

The American University of Rome

**ყაზახეთი**

Nazarbayev University

**ლატვია**

Riga Graduate School of Law

Riga Stradiņš University

University of Latvia

**ლიტვა**

LCC International University

**პოლონეთი**

University of Social Sciences and Humanities

**ესპანეთი**

EU Business School, Barcelona

IE University, Madrid

Les Roches Marbella, Marbella

Vatel Madrid

**შვიდერნა**

EU Business School, Geneva

Franklin University Switzerland

Montreux Business University

**ერასმუსი**

Erasmus University Rotterdam

Maastricht University

University of Amsterdam

University of Groningen

Utrecht University

Vrije Universiteit Amsterdam

Leiden University

**თურქეთი**

Acibadem University

Yeditepe University

**დიდი ბრიტანეთი**

City, University of London

King's College London

London South Bank University

Middlesex University London

Newcastle University

Nottingham Trent University

SOAS University of London

Queen Mary University of London

University of Aberdeen

University of Bath

University of East Anglia

University of Essex

University of Glasgow

University of Kent

University of Manchester

University of Reading

University of Surrey

University of Sussex

University of Warwick

University of Westminster

**აშშის შემოქმედული მუსტახი**

Bard College

Bentley University

Brown University

Chapman University

Clark University

Drew University

Drexel University

Emory University

Fordham University

Franklin & Marshall College

Marymount California University

New York University

Northeastern University

Pepperdine University

Skidmore College

St. John's University

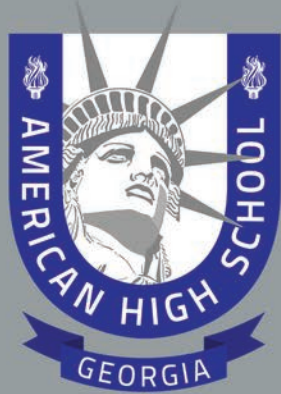
University of Rochester

Wentworth Institute of Technology

Boston University

University of Philadelphia





# ამერიკული უნივერსიტეტი



## ამერიკული უმაღლესი სკოლა

ამერიკული უმაღლესი სკოლა დაფუძნდა 2013 წელს. მისი მიზანია, მრავალფეროვანი კურიკულუმით და სტანდარტიზებული ტესტებისთვის მომზადებით, ქართველ და უცხოულ სტუდენტებს გზა გაუსწინას ამერიკული უმაღლესი განათლების სისტემისკენ.

აშშ-ის აკრედიტაციის მფლობელი სკოლის სტატუსის შესაბამისად, ამერიკული უმაღლესი სკოლა მიესადაგება Advanced-ის ხარისხის კრიტერიუმებს. კრედიტები, რომლებიც ამ სკოლაში გაიცემა, მარტივად გადაიტანება აშშ-ის სკოლებში. გარდა ამისა, ამერიკული უნივერსიტეტები ამერიკული უმაღლესი სკოლის საგნებსა და დიპლომს ისევე აღიარებენ, როგორც აშშ-ის სკოლების მიერ გაცემულს. სკოლას აქვს სრული აკრედიტაცია კოლეგიებისა და სკოლებისჩრდილო-ცენტრალური ასოციაციისგანაც (North Central Association of Colleges and Schools), ასევე სრული ამერიკული აკრედიტაცია Cognia-ს მიერ განათლების ხარისხის შთამბეჭდავი მაჩვენებლით (IEQ) - 345 ქულა 400-დან და განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის აკრედიტაცია.



ამერიკული უმაღლესი სკოლა 2015 წლის დეკემბრიდან არის College Board-ის წევრი, რაც საშუალებას აძლევს მას, შეუერთდეს ბლობალურ ქსელს, რომელიც განათლების ჰოლიდაის კულტურის და პრაქტიკის მოწინავე ხაზზე. College Board-ის წევრობა ამერიკული უმაღლესი სკოლის მასწავლებლებს აძლევს შესაძლებლობას, მონაწილეობა მიიღონ მაღალი სტანდარტის პროფესიული განვითარების ტრენინგებსა და საგანმანათლებლო კონფერენციებში.

ამერიკული უმაღლესი სკოლა გამოირჩევა მრავალფეროვანი კურიკულუმით, მცირე კლასებით, მატალკვალიფიციური მასწავლებლებით და მზრუნველი გარემოთი, რაც ხელს უწყობს მოსწავლის პიროვნულ ზრდას. სასწავლო პროგრამა აშშ განათლების სტანდარტებთან შესაბამისობაშია. სკოლის კურიკულუმი, გაკვეთილების ჩატარების წესი და ზოგადი ფილოსოფია ასახავს ამერიკული განათლების სისტემის საუკეთესო პრაქტიკას. ამერიკულ უმაღლეს სკოლაში სწავლების მთავარი ენა ინგლისურია. სკოლა ქმნის დატვირთულ აკადემიურ გარემოს, რაც ხელს უწყობს ინდივიდუალური აზროვნების, თანამშრომლობის და აკადემიური კეთილსინდისიერების განვითარებას და, ამასთან ერთად, ამზადებს მოსწავლეებს უმაღლესი განათლების გამოწვევებისთვის.

## Advanced Placement (AP) კურსები

Advanced Placement (AP) კურსები არის უნივერსიტეტის დონის შესაბამისი საგნები, რომელთა გავლაც უმაღლესი სკოლის მოსწავლეებს შეუძლიათ. AP გამოცდები დანიშნულია ყოველი წლის მაისში. გამოცდა 5-ქულიანი სისტემით ფასდება. 3 და უფრო მაღალი შეფასების მქონე

მოსწავლეებს შეუძლიათ მიიღონ კრედიტი უნივერსიტეტისაგან შესაბამისი საგნისთვის. AP კურსები გახსნილია ამერიკული უმატლესი სკოლის ყველა მოსწავლისათვის, რომელიც აკმაყოფილებს საგნის წინაპირობებს. წარმატებით დასრულებული საგნების ქულა მოსწავლეების ტრანსკრიტშიც აისახება.

ამერიკული უმატლესი სკოლა მოსწავლეებს სთავაზობს შემდეგ AP საგნებს:

1. კალკულუს AB
2. კალკულუს BC
3. სტატისტიკა
4. კომპიუტერული მეცნიერება
5. საზოგადოებრივი გეოგრაფია
6. ფინანსური
7. ხელოვნების ისტორია
8. მიკროეკონომიკა
9. მაკროეკონომიკა
10. ამერიკის შეერთებული შტატების ისტორია
11. ევროპის ისტორია
12. მსოფლიო ისტორია
13. შედარებითი მმართველობები
14. ინგლისური ენა და კომპოზიცია
15. ინგლისური ლიტერატურა და კუმპოზიცია
16. 2D დიზაინი
17. 3D დიზაინი
18. ფიზიკა
19. ქიმია
20. ბიოლოგია
21. სემინარი
22. კვლევა

College Board ყოველწლიურად აჭილოვ-ვებს მოსწავლეებს AP Scholar Awards სისტემით. ჭილდო დამოკიდებულია AP გამოცემებში მიღებულ შედეგებზე. ამჟამად ამერიკული უმატლესი სკოლის მოსწავლეებს მიღებულია აქვთ შემდეგი გილდოები:

- AP Scholars – 59 მოსწავლე
- AP Scholars with Honor – 30 მოსწავლე
- AP Scholars with Distinction – 15 მოსწავლე

## MAP შევასება

ამერიკული უმატლესი სკოლის მოსწავლეებს წელიწადში სამჯერ აქვთ MAP გამოცემები მათემატიკაში, ტექსტის გააზრებასა და ინგლისური ენის გრამატიკაში. MAP ამოწმებს, რა იციან მოსწავლეებმა და რისი სწავლისთვის არიან ისინი მზად. თითოეული მოსწავლის შედეგებზე მორგებით, MAP ქმნის ჰირადი შეფასების სისტემას, რომელიც გვიჩვენებს, რა დონეზეა მოსწავლე სტანდარტებთან მიმართებით.

## AP Capstone დიპლომი

2019/2020 აკადემიური წლითან ამერიკულ სკოლის პროგრამას დაემატა AP Capstone Diploma. AP Capstone არის ორწლიანი საცილელომო პროგრამა, რომელიც მოიცავს მოსწავლის მიერ არჩეულ 4 AP საგანს და ორ კურსს: AP Seminar-ს და AP Research-ს. კონკრეტული საგნობრივი ცოდნის მიცემის წაცლალ, სემინარის და კვლევის საგნები კრიტიკული აზროვნების, კვლევის, თანამშრომლობის, ლორის მართვის და პრეზენტაციის უნარების გასავითარებლად მოსწავლეებში იყენებენ ინტერდისციპლინურ მიზგომას. College Board-მა AP Capstone Diploma შექმნა უმატლესი განათლების პროფესიონალთა მოთხოვნით, რომლებიც ხელავდნენ საჭიროებას, მოსწავლეებს ეს უნარები სკოლაში სისტემატურად მიეროთ.

AP საგნების შესახებ მეტი ინფორმაციისთვის შეგიძლიათ იხილოთ College Board-ის ვებგვერდი:

<http://apcentral.collegeboard.org/courses>



## კვლებული სკოლა

ნარინჯული უმაღლესი სკოლის მოსწავლეები მიიღოს შემდეგ უნივერსიტეტებში

### Austria

Webster University

### Belgium

Vesalius College  
KU Leuven  
Vrije University Brussels

### Canada

Simon Fraser University  
University of British Columbia  
University of Toronto

### France

Sciences Po  
The American University of Paris  
Le Cordon Bleu

### Georgia

Ivane Javakhishvili Tbilisi State University  
San Diego State University Georgia  
Agricultural University of Georgia  
David Vazidziani Medical University  
Caucasus University

### Germany

Bard College Berlin  
EU Business School, Munich  
Jacobs University

### Hungary

Budapest Metropolitan University

### Italy

Bocconi University  
NABA  
John Cabot University  
Cattolica University

### Lithuania

LCC International University  
Vilnius University

### Poland

University of Nicosia

### Spain

EU Business School, Barcelona  
IE University, Madrid  
Saint Louis University, Madrid  
Les Roches Marbella  
UIC Barcelona - School of Architecture

### The Netherlands

Erasmus University Rotterdam  
Leiden University College  
Leiden University

### University of Amsterdam

University of Groningen  
Utrecht University College  
Maastricht University  
The Hague University of Applied Science

### UK

Birkbeck, University of London  
City, University of London  
Durham University  
King's College London  
Nottingham Trent University  
Queen Mary University of London  
Reading University  
University of Manchester

### USA

American Academy of Dramatic Arts  
American University  
Bard College  
Barnard College  
Beloit College  
Bentley University  
Boston University  
Brandeis University  
Chapman University  
College of William and Mary  
Concordia University Irvine  
CUNY Borough of Manhattan Community College  
CUNY Brooklyn College  
CUNY Hunter College  
CUNY Kingsborough Community College  
CUNY LaGuardia Community College  
CUNY Queensborough Community College  
DePaul University  
Dickinson College  
Dickinson University  
Drew University  
Drexel University  
Earlham College  
Elon University  
Emerson College  
FairField University  
Fashion Institute of Technology  
Florida Institute of Technology  
Fordham University  
Franklin & Marshall College  
George Mason University  
Georgia Institute of Technology  
Gettysburg College  
Hofstra University  
Illinois Institute of Technology  
Ithaca College  
John Brown University  
Lawrence University  
Lehigh University  
Loyola Marymount University

### Manhattanville College

Marist College  
Massachusetts College of Art and Design  
Merrimack College  
Millsaps College  
Mississippi College  
Mississippi State University  
Moore College of Art and Design

New England College  
Northeastern University  
Otis college of art and design

Pace University  
Pennsylvania Academy of the Fine Arts  
Pepperdine University

Rochester Institute of Technology  
Savannah College of Art and Design  
School of the Art Institute of Chicago

St. John's College  
St. John's University  
Stevens Institute of Technology

Suffolk University  
SUNY Stony Brook University  
Syracuse University

Temple University  
The American Academy of Dramatic Arts  
The George Washington University  
The New School - Parsons

The Ohio State University  
University of California Irvine  
University of California Los Angeles

University of California San Diego  
University of Miami  
University of Minnesota

University of Nevada Las Vegas  
University of Rochester

University of Southern California  
University of the Pacific  
University of California, Davis

Vassar College  
Washington College  
Worcester Polytechnic Institute

Yale University  
Columbia University  
San Francisco State University

University of South Florida  
Hult International Business School  
Stockton University

Felician University  
Thomas Jefferson University  
Grinnell College



"კვლებული სკოლა" არის College Board-ის მიერ  
აკრიტიკული SAT და AP საკამოცვლო ცენტრი



# ქართული პროგრამა



## ენოტული პროგრამა

„ეპოქული სკოლის“ ქართული პროგრამის „სასწავლო ბეგმა გამომდინარებს სკოლის მისიღან და ეფუძნება ეროვნულ სასწავლო ბეგმას. ჩვენს მოსწავლეებს ვთავაზობთ თანამედროვე სწავლების ინოვაციურ მეთოდებს, რომლებიც შემუშავებულია მაღალკალი-ფიციური ჰედაგოგებისა და სპეციალისტების მიერ ეროვნული და საერთაშორისო პროგრამების შერწყმისა და სტანდარტიზაციის გზით, რაც მიმართულია სწავლების ხარისხის ამაღლებისა და სრულყოფისკენ.

### დაწყებითი საფეხური

I-VI კლასები

დაწყებით საფეხურზე ჩვენ ყურადღებას ვამახვილებთ შემოქმედებითსა და კრიტიკულ აზროვნებაზე; ვიყენებთ სასწავლო გარემოს იმისთვის, რომ წავახალისოთ მოზარდის თანაფაულისი ცნობისმოყვარეობა. საერთაშორისო გამოცდილების გაზიარების მიზნით ვანიჭებთ უპირატესობას ინტერდისციპლინარულ სწავლებას. აღნიშნულ პროგრამაში სწავლა მოსწავლეებს სიამოვნებას ანიჭებს. ნებისმიერ საკლასო ოთახში შებიჯებაც კი საკმარისა, რომ ნათლად გამოჩნდეს უჩვეულო ერთობის შეგრძნება, რომლითაც ასე ვამაყობთ. მასწავლებლები ახალისებრ შესწავლის პროცესს და ცდილობენ, ბავშვებს აგრძნობინონ კეთილგანწყობა. პროგრამა ბამოირჩევა მრავალფეროვანი ლონისძიებებით.

ეროვნულ სასწავლო ბეგმას ვამდიდრებთ ინტორმაციული და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების (ICT) გაკვეთილებითა და

უცხოური ენების აზრებითი ასაკიდან შესწავლით. ჩვენი მოსწავლეები ითვისებენ ICT-ის პრინციპებს და ივითარებენ ინტერესს ტექნოლოგიების მიმართ ლეგოსა და რობოტიკ-სის გაკვეთილების ფარგლებში, რაც წარმოადგენს STEAM (მეცნიერება, ტექნოლოგიები, ინიუნერია, ხელოვნება, მათემატიკა) განათლების ნაწილს. ბავშვები ადვილად ეუფლებიან ინტორმაციული ეპოქის საშუალებების გამოყენებას, რაც მათ ესმარება, გაიუმჯობესონ აღქმისა და კომუნიკაციის უნარები. ქართულ პროგრამაში ბავშვებს საშუალება ეძლევათ, ჩართონ „წიგნიერების“ პროექტში, რომლის ფარგლებშიც მოზარდები წიგნებს სასიამოვნო და კომიტორტულ გარემოში კითხულობენ, საუბრობენ სხვადასხვა თემებზე, ერთვებიან როლურ თამაშებში და წერენ თხზულებებს, რათა წიგნიერების საფუძველი შეიქმნან. გიორგი კეკელიძის „თავისუფალი გაკვეთილები“ ხელს უწყობს მოსწავლეთა წიგნიერების კომპეტენციის ამაღლებას.

### საბაზო საფეხური

VII-IX კლასები

ჩვენ მიზანია, მოზარდობის ასაკში გადასვლისას მოსწავლეებს მივცეთ საშუალება, აიმაღლონ თავდაჭრება და შეისწავლონ მათ ირგვლივ არსებული სამყარო. განსაკუთრებული მნიშვნელობა ენიჭება ჩვენი სკოლის ყველა წევრის აკადემიურსა თუ სოციალურ განვითარებას. მოსწავლეები მოტივირებულ ნი არიან, გამოიყონონ ყველა შესაძლებლობა, რათა განვითარონ წარმატებების მისაღწევად საჭირო უნარ-ჩვევები. ჩვენ ვესმარებით მოსწავლეებს, სკოლაში შეძენილი გამოცდილება ახალი იდეების გენერირების წყაროდ აქციონ. მათალკალიფიციური მასტასწავლებლები და სკოლის თანამშრომლები აქტიური ჩართულობისა და წასალისების გზით ხელს უწყობენ მოსწავლეების ინტელექტუალური, ფიზიკური და ემოციური უნარ-ჩვევების განვითარებას. მოსწავლეები მაღლევე ახერხებენ, თავადვე წარმართონ შესწავლის პროცესი.



## საშუალო საფეხური X-XII კლასები

საშუალო საფეხურზე სკოლა მოსწავლეებს ესმარება, ჩამოყალიბდენ თავდაჯერებულ, დამოუკიდებელ, ზრდასრულ აღამიანებად. ეროვნულ სასწავლო გეგმაზე დაფუძნებულ, გამოწვევებით სავსე აკადემიური პროგრამის მეშვეობით ჩვენ ვცდილობთ, მოსწავლეები მოვამზადოთ საქართველოსა თუ ქვეყნის ფარგლებს გარეთ უმატლესი განათლების მისაღებად. ჩვენი მასწავლებლები ზრუნავენ არა მხოლოდ მოსწავლის განათლებაზე, არამედ უდივივებენ ინტერესს, უვითარებენ ენთუზიაზმს. ჩვენ ერთობლივად ვძუშაობთ იმისთვის, რომ ყველა მოსწავლემ მიაღწიოს წარმატებებს. ვცდილობთ, მოსწავლეებმა მრავალფეროვან კლასგარეშე აჭრივობებში მიიღონ მონაწილეობა: კანტის აკადემიაში ორატორობაში გამოსცადონ თავი; მონაწილეობა მიიღონ გაეროსა და ნატოს მოდელირებაში, საერთაშორისო კონფერენციებსა და პროექტებში, ეროვნულ და საერთაშორისო ლიმიტიაცებში, მოსწავლეთა შემოქმედებით-სამეცნიერო კონფერენციებში, ინტერდისციპლინურ პროექტებში, მოსწავლეთა ასამბლეებში; დაესწრონ ევროპის ახალგაზრდული ჰარლამერტის (EYP) სესიებს. ვახერხებთ, მოსწავლეებს ჩამოვუყალიბოთ ლიდერული უნარ-ჩვეუბი, რაც მათ მიზნის მიღწევაში დაეხმარება.

დამატებითი საბანარათლებლო და სასამზრდელო მომსახურება

სკოლა მოსწავლეებს სთავაზობს როგორც ეროვნული სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ, ასევე დამატებით საგანმანათლებლო და სააღმზრდელო მომსახურებას.

დამატებითი საგანმანათლებლო და სააღმზრდელო მომსახურება ითვალისწინებს სავალდებულო საგნების სტანდარტს ზევით სწავლებას:



- ა) ინგლისური ენის გატრმავებული სწავლების პროგრამა (I – XII კლასები)
- ბ) რუსული ენის სწავლება (I – XII კლასები),
- გ) გერმანული/ფრანგული ენის სწავლება (V კლასიდან)
- დ) ინთორმაციული და საკომუნიკაციო ტექნიკების სწავლება (I – VIII კლასები)
- ე) LEGO განათლება (I – IV კლასები)
- ვ) რობოტიჭის გაკვეთილები (V-IX კლასები)
- ზ) დრამის გაკვეთილები (VI-VII კლასები)
- თ) არჩევითი საგნები (X-XII კლასები)
- ი) სახალისო მათემატიკა (III-VI კლასები)
- კ) სააბიტურიენტო მომზადება
- ლ) კითხვის ანუ ბიბლიოთეკის საათი (I-II კლასები)
- მ) წიგნიერება (III-V კლასები)
- ნ) ინგლისური ლიტერატურა (III-V კლასები)



# ევროპული ბაზა



## ევროპული ბაღი

"ევროპულ სკოლასთან" არსებული სკოლამ-დელი აღზრდის ცენტრი, "ევროპული საბავშვო ბაღი" დაარსდა 2007 წელს. საბავშვო ბაღს აქვთ საკუთარი შენობა და დაცული ტერიტორია; ემსახურება ექიმი-პედიატრი, ფსიქოლოგი, ლოგოპედი; ბაღი დაკამპლექტებულია კვალიფიციური პედაგოგიური პერსონალით; აფილად შესამჩნევა ბაღის აღსაზრდელებს, მასწავლებლებსა და მშობლებს შორის არსებული თბილი და პატივისცემით აღსავს დამოკიდებულება.



## ევროპული საბავშვო ბაღის აღსაზრდელები

- სწავლობენ ძიებით;
- მუშაობენ ინდივიდუალურად, წყვილებში და ჯგუფებში;
- მათ უსმენენ;
- არიან ცნობისმოყვარენი, სვამენ შეკითხვებს, იძიებენ და იკვლევენ გარემოს ფიზიკურად, სოციალურად და ინტელექტუალურად;
- იღებენ სათანადო მსარდაჭერას, რათა ჩამოყალიბდნენ დამოუკიდებელ მაძიებლებად;

- ცოდნას იძენენ მრავალფეროვანი გამოცდილებებით, განსხვავებული უნარ-ჩვევებისა და შესწავლის სტილის მიხედვით.



"ევროპული ბაღი" ქართველი და უცხოელი ალსაზნდელებს სწავლების ორ ალტერნატივას სთავაზობს ქართული და ინგლისური სექტორის სახით. სპეციალურად ჰატარებისთვის შექმნილია მიმზიდველი და მრავალფეროვანი გარემო, რათა მათ გამოავლინონ საკუთარი შესაძლებლობები. ბავშვები აქტიურად არიან ჩართულნი სასწავლო პროცესში, როგორც ჰატარა მეცნიერები, მკლევარები, მათემატიკოსები, მოგზაურები, მსატვრები, მომღერლები და მოცეკვავეები.

ფიზიკური და ემოციური განვითარების მიზნით „ევროპული ბაღის“ სააღმზრდელო-საგანმანათლებო პროგრამა მოიცავს ათს ტრანსფორმისური ინიციატივას:

- პირადი მანეჯენტი;
- რობორ მუშაობს ჩემი სხეული;
- რობორ მუშაობს საყიდო;
- ჩემი ადგილი სამყაროში.



პროგრამის მიზანია, ხელი შეუწყოს ბავშვის თანაბარ განვითარებას სხვადასხვა სფეროში. ბავშვები სწავლობენ თვითმომსახურებას, დროის ორგანიძებას, ბუნების სიყვარულსა და მოვლას, ეცნობიან სამყაროს. პროგრამა მოიცავს ეთიკისა და უსაფრთხოების, ანატომიის, ბოტანიკა-ზო ოლოგიის, გეოგრაფია-ისტორიის, მათემატიკისა და ლოგიკის ელემენტებს. ბავშვები ეცნობიან ქვეყნებს, მათ მდებარეობას, იქ მცხოვრები ადამიანების ტრადიციებს, ხელოვნებასა და კულტურას. ამაში ბავშვებს ეხმარებათ ბალში არსებული დამატებითი კლუბების/წრეების ინტეგრირებული გაკვეთილები.

- ცეკვა
- ბალეტი
- მუსიკა
- ხელოვნება
- კარატე
- ფეხბურთი
- ჭადრაკი
- IT
- STEAM

ბალში ფუნქციონირებს ენის კლუბი, რომელიც ორივე სექტორის ბავშვებს რუსულ, ქართულ და ინგლისური ენის გაკვეთილებს სთავაზობს.

მეცადინეობის, ჭგუფში თამაშისა თუ ჰერიტე ყოფნის დროს აქტივობების ხშირი მონაცელება, სწავლის პოზიტიური და ბუნებრივი გარემობავშვების კოგნიტური, სოციალურ-ემოციური და ფიზიკური უნარების განვითარებას უზრუნველყოფს.



ევროპულ საბავშვო ბალში ვცდილობთ ხელი შეცუწყოთ ისეთი განწყობებისა და დამოკიდებულებების განვითარებას, რომლებიც უზრუნველყოფს ინდივიდუალურ და ჯგუფურ სიჯანსალეს. ბავშვები ივითარებენ ჰინდუისტურ განწყობებს ადამიანების, გარემოს და სწავლის პროცესის მიმართ. საბავშვო ბალში ვცდილობთ, წავახალისოთ შემდეგი ტირბულებები: დაფასება, გულმოდგინება, თავდაჭრება, თანამშრომლობა, შემოქმედებითობა, ცნობისმოყვარეობა, ურთიერთგანება, ენთუზიაზმი, დამოუკიდებლობა, კეთილსინდისიერება, ჰატივისცემა და ტოლერანტობა.



# STEAM განათლება



# STEAM ბენათლება ეპროცესი სკოლაში

"STEAM განათლება არის გზა მოსწავლეებში ძიების, დიალოგის, კრიტიკული აზროვნების უნარების გასავითარებლად მეცნიერების, ტექნოლოგიების, ინიცინერიის, სელოვნებისა და მათემატიკის საგნებში მიღებული ცოდნის გამოყენებით. შეფეგად ვიღებთ მოსწავლეებს, რომლებიც ააზრებენ რისკებს, ერთვებიან ექსპერიმენტულ სწავლებაში, შეუკოვრობას იჩენენ პრობლემის გადაჭრისას, ითავისებენ გუნდურობის პრინციპს და გადაან შემოქმედებით გზას. ისინი არიან ინოვატორები, ლიდერები და 21-ე საუკუნის მოსწავლეები!"

2018 წელს „ეპროცესი სკოლაში“ დაიწყო STEAM განათლების დაწერგვა მომავლის პროფესიების აკადემიური პროგრამის დაწერგვისა და STEAM-ზე დაფუძნებული ინოვაციების შექმნის მიზნით. ამ მიზნის განსახორციელებლად შეიქმნა/გაიხსნა:

1. სამრეწველო ინოვაციების ლაბორატორია (**FabLab**), რომელიც ეფუძნება მასაჩუსეტსის ტექნოლოგიების ინსტიტუტის მიერ შემუშავებულ საერთაშორისო კონცეფციას.

**FabLab** ადჭურვილია კომპიუტერიზებული დანადგარებით (3D პრინტერი, ლაზერული მჭრელი, პროგრამირებალი ჩარხი, სასერი პლოტერი და სხვ.).

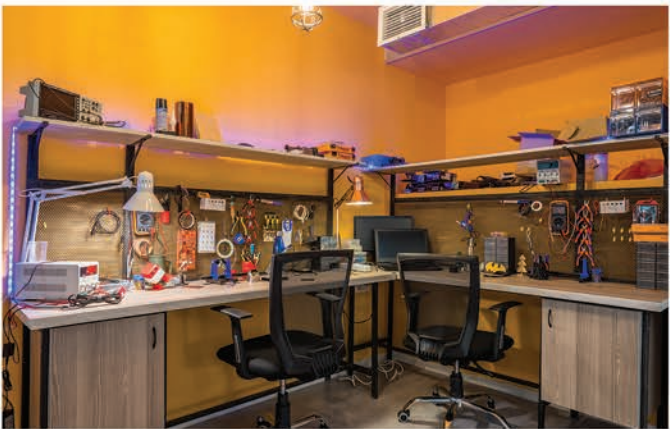


"ეპროცესი სკოლის" ქართული პროგრამის, საერთაშორისო ბაკალავრიატის (IB) პროგრამებისა და ამერიკული უმაღლესი სკოლის მოსწავლეები და მასწავლებლები Fablab-ს იყენებენ STEAM მიმართულების პრაქტიკული პროექტებისთვის. "Fab-X Talks" არის Fablab-ის ყოველთვიური ღონისძიება, რომელის მიზანია, გაიზარდოს მოსწავლეთათვის წვდომა ინფორმაციაზე ტექნოლოგიების, ინდუსტრია 4.0-ის, მეცნიერებისა და მომავლის პროფესიების მიმართულებით.

2. მომავლის პროფესიების აკადემიური პროგრამა I-IX კლასის მოსწავლეთათვის. მნიშვნელოვანია, 21-ე საუკუნის მოსწავლეებმა განივითარონ მომავლის პროფესიებისთვის საჭირო უნარები. „ეპროცესი სკოლის“ მოსწავლეებს აქვთ შესაძლებლობა, შეისწავლონ ინდუსტრიული რობოტების პროგრამირება, დრონების პროგრამირება, 3D მოდელირება, 3D ბეჭდვა და სხვ. პირველი კლასიდან მოსწავლეები იკითარებენ ალგორითმული, კრიტიკული, კოგნიტური აზროვნების, ვიზუალიზაციისა და სხვა ისეთ უნარებს, რომლებიც დაეხმარებათ მომავლში სამუშაოს მოძიებასა და კონკურენციარი სპორტული მოვალეობების განვითარებას.



3. მეწარმეობა და სტარტაპები - "ევროპული სკოლის" მე-10 კლასის მოსწავლეები გადაინ მეწარმეობის ერთსემესტრიან კურსს, რომელშიც ივითარებენ სტარტაპის შექმნისთვის საჭირო უნარებს. მომავლის ლაბორატორია ეხმარება მოსწავლეებს ინოვაციური იდეების დახვეწასა და სტარტაპის აქსელერაციაში. წლის ბოლოს, მაისში, მოსწავლეებს ეძლევათ საშუალება, ინოვაციური იდეები შესთავაზონ პოტენციურ პარტნიორებსა და ინვესტორებს.



## STEAM საბნები

მომავლის პროფესიების აკადემიური პროგრამის კურიკულურში რამდენიმე საგანია ინტეგრირებული: ფიზიკა, ბიოლოგია, ქიმია, გეოგრაფია, ისტორია, არქიტექტურა და მათემატიკა.

1. „სწრაფი არქიტექტორი“ არის პროექტი, რომელიც ხორციელდება 3D მოდელირებისა და 3D ბეჭდვის გაკვეთილების ფარგლებში, სადაც მოსწავლეები იყენებენ მათემატიკის, ფიზიკისა და არქიტექტურის ცოდნას. ისინი ქმნიან ახალი კონსტრუქციის მოდელს 3D მოდელირების პროგრამის გამოყენებით, შემდეგ კი ბეჭდავენ 3D პრინტერზე. ამის შემდეგ მოსწავლეები ფიზიკურად აგებენ კონსტრუქციას.

კლასი: მე-5.

2. „ევროპის ქვეყნები რუკაზე“ - არის პროექტი, რომლის ფარგლებშიც მოსწავლეები ქმნიან ევროპის რუკას, აკავშირებენ Makey Makey კონსტრუქტორთან და პროგრამირების პლატფორმასთან.

მოსწავლეები უსადაგებენ ქვეყანას შესაბამის ფრომას და ყოველ წარმატებულ მცდელობაზე იღებენ ბონუს ქულას.

ეს აქტივობა გეოგრაფიის შესწავლის სახალისო გზაა.

კლასი: მე-3 - მე-4.

3. პროექტის „როგორ მუშაობს?“ ერთ-ერთი აქტივობაა შელაგბაუმის მართვა ჰულტათ.

აქტივობის მიზანია, მოსწავლეებმა შეძლონ SERVO MOTOR-ის ამუშავება პროგრამული კოდის საშუალებით. SERVO MOTOR-ი ფართოდ გამოიყენება ყოფაცხოვრებაში. მოსწავლეები ნათლად დაინახავენ როგორ და რა პრინციპით მუშაობს მათ საცხოვრებელ სახლებთან დამონტაჟებული შლაგბაუმები. მობარდები ონლაინ პლატფორმაში <https://www.tinkercad.com/> აწყობენ ელექტრულ წრეებს; პროგრამული კოდის შექმნა კი საშუალებას მისცემს მათ, მართონ მოწყობილობა მართვის ჰულტის დამარებით.

კლასი: მე- 6

## კლასგარეშე აქტივობები

1. SumoBot Challenge - რობოტების შეჯიბრება სუმოში. მოსწავლეები აპროგრამებენ რობოტებს, რომლებიც პოლონებრ სხვა რობოტებს და ეჭიბრებან მათ. გამარჯვებული მოსწავლე ჭილდოვლება სპეციალური პრიზით.

კლასი: მე-6.

2. „ევროპული სკოლის“ STEAM CHALLENGE - ერთთვიანი კონკურსი, რომლის ფრასაც მოსწავლეები და მასწავლებლები FabLab-ში ქმნიან STEAM სწავლებისთვის რამე ახალ რესურსს. ისინი ჭილდოვლებში ერთიანდებან, აყალიბებენ ახალ იდეებს, FabLab-ის თანამშრომლები კი ეხმარებან მათ პროტოტების შექმნაში. საბოლოო ეტაპზე ხდება პროექტების გამოფენა აუდიტორიის წინაშე. „ES STEAM CHALLENGE“-ის მიზანია წლის საუკეთესო STEAM მასწავლებლისა და საუკეთესო STEAM პროფექტის გამოვლენა.

კლასი: მე-5-მე-12.

