

## FAB-LAB-ის პროექტის განვითარება

2016-2017 წწ.



კოლეჯში 2016 წელს გაიხსნა „სამრეწველო ინოვაციების ლაბორატორია“ - ე.წ. **FAB-LAB**, რომლის ამოქმედების ინიციატორია და მხარდამჭერია საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო. ეს ლაბორატორია კოლეჯის ნებისმიერ სტუდენტს აძლევს საშუალებას რეალობად აქციოს საკუთარი ინოვაციური იდეები და ამავდროულად, შეიძინოს ახალი ცოდნა მათი ბიზნეს პროექტებად ქცევის სახით.

რაც შეეხება აღჭურვილობას, იგი უნიკალურია და რეგიონის მასშტაბით ერთ-ერთ თანამედროვე ტექნიკით არის აღჭურვილი, როგორცაა: **3D პრინტერი**, **3D სკანერი**, **პროგრამული ლაზერ-მჭრელი**, **ვაკუუმფორმირების მანქანა**, **სასერი პროტერი** და ა.შ.. კოლეჯში მიმდინარე ახალი მოდულური პროფესიულ საგანმანათლებლო პროგრამების - „საგამომცემლო საქმის ტექნიკური დიზაინერი“, „ინფორმაციული ტექნოლოგიების მხარდაჭერის სპეციალისტი“, „სამგანზომილებიანი გრაფიკის სპეციალისტი (გენერალისტი)“, „მცირე ბიზნესის მწარმოებელი“, ასევე სხვა პროფესიული პროგრამების სტუდენტებისათვის **FAB-LAB** ამოქმედება ახალი შესაძლებლობებისა და მათი ცხოვრებაში რეალიზების კიდევ ერთი მნიშვნელოვანი სტიმულია.

ამ დროისათვის, კოლეჯი გაერთიანებულია **FAB-LAB**-ის ქსელში და ვფიქრობთ, ამ პროცესის განვითარების წინაპირობები არსებობს სწორად გაგემილი მოსამზადებელი სამუშაოებისა და საქართველოს ინოვაციების და ტექნოლოგიების სააგენტოსთან თანამშრომლობის, მათ შორის, დატრენინგების კურსებში ჩართულობის საფუძველზე.



### დატრენინგება და სწავლება:

- ლაბორატორიის ტექნიკურ გამართვას/გახსნას წინ უსწრებდა კოლეჯის ადმინისტრაციისა და პედაგოგთა გადამზადების პროცესი, რომელიც 2016 წლის აპრილის და ივნისის თვეებში 2 ეტაპად განხორციელდა და დასაწყისში მოიცვა 7 ადამიანი.

- 2016 დამატებით სხვადასხვა ტექნიკაზე გადამზადდა კოლეჯის 1 თანამშრომელი და 2 პროფესიული სტუდენტი, რომელთათვის სერტიფიკატის გადაცემის ღონისძიება საქართველოს ინოვაციების და ტექნოლოგიების სააგენტოში 19 ოქტომბერს გაიმართა.
- გასულ 2017 წელს ბოლოს დამატებით კიდევ რამდენიმე სტუდენტი გადამზადდა აღნიშნული მიმართულებით.
- 2017 წლის ბოლოს საქართველოს ინოვაციების და ტექნოლოგიების სააგენტოში კოლეჯის ორი თანამშრომელი გადამზადდა „Fusion 360“ პროგრამაში.
- ამას გარდა, რამდენჯერმე მოეწყო კოლეჯის სტუდენტების თემატური გაცნობითი ექსკურსია საქართველოს ინოვაციების და ტექნოლოგიების სააგენტოს ტექნოპარკში, სადაც მათ შეექმნათ საერთო წარმოდგენა **FAB-LAB**-ის კონცეფციის შესახებ.
- სწორედ ტექნოპარკში გადამზადებულთა მიერ ხდება სტუდენტების, მათ შორის, მოკლევადიანი პროგრამების მსმენელებისათვის კოლეჯის ლაბორატორიის სადემონსტრაციო ჩვენებები, ტექნიკური შესაძლებლობების, საუკეთესო გამოცდილებებისა და წარმატებული ადგილობრივი და უცხოური პროექტების გაცნობის მიზნით.
- ამ მიზნით, დამატებით დაგეგმილია კოლეჯის პედაგოგებისა და სტუდენტების დატრენინგების გაგრძელება, რომელიც სხვადასხვა ბიზნესპროექტების მომზადების სწავლებასა და განხორციელებაში მხარდაჭერას ითვალისწინებს. ასევე გასათვალისწინებელია, ამ პროცესში კერძო და არასამთავრობო სექტორთან არსებული თანამშრომლობის გამოცდილების გამოყენება.



**თანამშრომლობა საქართველოს ინოვაციების და ტექნოლოგიების სააგენტოსთან:**

- 2016 წლის 19 სექტემბერს, ასევე 2017 წელს კოლეჯს პერიოდულად სტუმრობდნენ საქართველოს ინოვაციების და ტექნოლოგიების სააგენტოს წარმომადგენლები. სააგენტოს ფაბლაბის პროექტის კოორდინატორმა - **გიორგი ხაჩიძემ** კოლეჯის სტუდენტებსა და პედაგოგებს სააგენტოს საქმიანობისა და პროექტების შესახებ, ასევე **FAB-LAB**-ების განვითარების პერსპექტივებზე ისაუბრა.
- 2016 წლის ბოლოს კოლეჯის **FAB-LAB**, მსოფლიო ფაბლაბების რუკაზე გამოჩნდა და საქართველო პირველი ქვეყანა გახდა რეგიონის მასშტაბით, რომელიც ფაბლაბების მსოფლიო რუკაზე მყოფ ქვეყნებს შეუერთდა.
- ასევე კოლეჯს რამდენჯერმე ესტუმრნენ სააგენტოს სპეციალისტები, რომლებთანაც ერთად ფაბლაბის აღჭურვილობის დამატებით შესაძლებლობების აპრობაცია მოხერხდა.



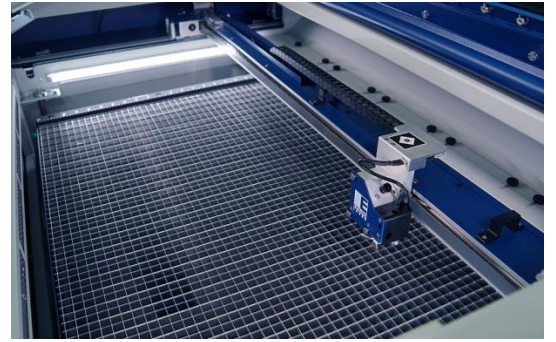
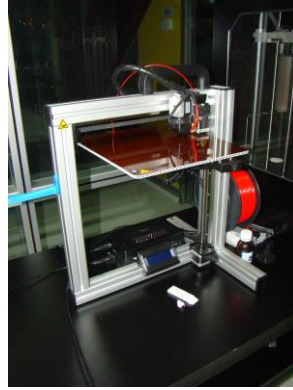
### FAB-LAB-ის კონცეფციის რეკლამირება:

- **FAB-LAB**-ის დამატებითი რეკლამირებისა და სხვა მომხმარებლების მოზიდვის მიზნით, კოლეჯში სტუმრებისათვის, მათ შორის, პროფესიულ ტესტირებაზე (საგაზაფხულო და საშემოდგომო) მოსული რეგისტრანტებისათვის, ასევე საჯარო სკოლების მოსწავლეებისათვის, აუცილებელი შემადგენელია **FAB-LAB**-ის გაცნობითი ექსკურსია.
- 2016 წლის 3 ოქტომბერს, საშემოდგომო რეგისტრაციის დაწყებისას **FAB-LAB** ინახულეს საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრმა, ბატონმა ალექსანდრე ჯეჯელავამ და მინისტრის პირველმა მოადგილემ, ქალბატონმა ქეთევან ნატრიაშვილმა, რომლებმაც ფაბლაბში შექმნილი პირველი ნამუშევრები დაათვალიერეს.
- 2017 წლის 18-20 იანვარს კოლეჯის სტუმრობდა WorldSkills Georgia-ს მესამე ეროვნულ შეჯიბრს, რომლის ფარგლებშიც მოხდა ლაბორატორიის დათვალიერება უცხოელის სტუმრების, მათ შორის, WorldSkills პრეზიდენტის მიერ და სკოლების მოსწავლეებისათვის მოეწყო **FAB-LAB**-ის სადემონსტრაციო ჩვენებები.



### ინოვაციების რეალიზებაში ხელშეწყობა:

- კოლეჯის მიერ ლაბორატორია მთლიანობაში მომზადდა მატერიალურ-ტექნიკური მიმართულებით, შესწავლილ იქნა ამოქმედებისათვის აუცილებელი ნედლეულისა და მასალების ბაზარი, მომწოდებლების ნუსხა. ამ დროისთვის, სააგენტოს სპეციალისტებთან კონსულტაციების შედეგად ლაბორატორია მთლიანად გამართულია და საწყის ეტაპისათვის საჭირო ყველა მასალითა და ნედლეულით მომარაგებულია.
- შეიქმნა რამდენიმე სამუშაო ჯგუფი სხვადასხვა პროფესიული პროგრამების სტუდენტების მონაწილეობით, ყველა ჯგუფში აუცილებელ პირობაა „მცირე ბიზნესის მწარმოებლის“ სტუდენტის წარმომადგენლობა.
- გაიმართა რამდენიმე თემატური „შიდა კონკურსი“ საუკეთესო პროექტების გამოვლენის მიზნით.
- 2017 წელს საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს ინიცირებული პროექტის ფარგლებში საქართველოს ახალგაზრდა ეკონომისტთა კავშირთან ერთად განხორციელდა „მეწარმეობის კლუბების“ კონცეფციის რეალიზება (ითვალისწინებდა მცირე გრანტების გაცემას), რამაც ხელი შეუწყო ახალი პროექტების გაჩენას.
- 2017 წლის აპრილში კოლეჯის სტუდენტებისგან შემდგარმა გუნდებმა მონაწილეობა მიიღეს საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს, საქართველოს ინოვაციებისა და ტექნოლოგიების სააგენტოს, ორგანიზაცია „EuHack“ და გაეროს განვითარების პროგრამის ორგანიზებულ კონკურსში „ჰაკათონი“.



### დამატებითი საჭიროებები:

- ამ დროისათვის, საქართველოს ინოვაციების და ტექნოლოგიების სააგენტოს სპეციალისტების რეკომენდაციით, გამოიკვეთა პროფესიონალური ლაზერული ჭრის, გრავირებისა და მარკირების დანადგარისათვის - „Epilog Fusion M2 32-40“ ვექტორული ჭრისთვის ლითონის ცხაურის შესყიდვის საჭიროება, რაც ერთის მხრივ, გააუმჯობესებს მისი გამოყენების ხარისხს და მეორე მხრივ, გაზრდის ძვირადღირებული დანადგარის ექსპლუატაციის ვადებსა და წარმადობას. ვინაიდან კოლეჯი არ ფლობს მისი შეძენის საკუთარ ფინანსურ შესაძლებლობას, შუამდგომლობის თხოვნით მიმართეთ სამინისტროს პროფესიული განათლების განვითარების დეპარტამენტს, რათა დაგვეხმაროს სსიპ - საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტოსთან აღნიშნული ინვენტარით კოლეჯის აღჭურვის საკითხში (კოლეჯის წერილი N1207613, 07.10.2016წ.).
- ასევე მნიშვნელოვანია გაიმართოს განხილვები FAB-LAB-ის ამოქმედებისა და განვითარების მიმართულებით შესაბამისი საკანონმდებლო ცვლილებების, ასევე კოლეჯებში შესაბამისი ადამიანური რესურსის (ე.ჭ. FAB-LAB-ის კოორდინატორის) ამოქმედების თობაზე.

ასევე რომ, კოლეჯისათვის განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია საქართველოს ინოვაციების და ტექნოლოგიების სააგენტოს მიერ ჩატარებული ტრენინგებისა და მათი რეკომენდაციების გათვალისწინების საფუძველზე, მოხერხდეს ლაბორატორიის ფუნქციურად დატვირთვა და იმ შესაძლებლობების სრულად გამოყენება, რასაც FAB-LAB-ის კონცეფცია ითვალისწინებს ინოვაციების და კვლევის შედეგების კომერციალიზაციისა და ინოვაციური მეწარმეობის ხელშეწყობაში.