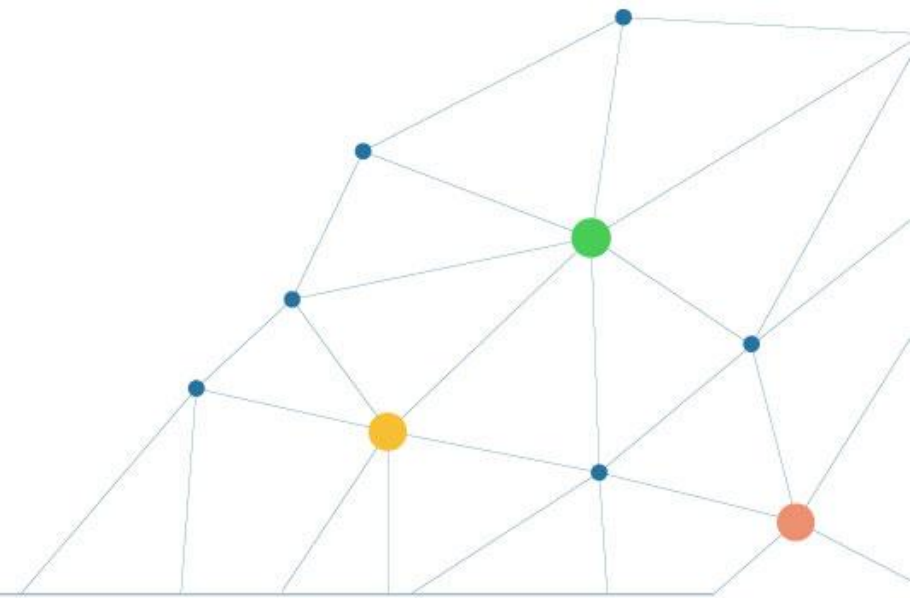




განათლებისა და მეცნიერების განვითარების ათწლიანი გეგმა

განათლება
სკოლაშედი
ზოგადი
პროფესიული
უმაღლესი
მეცნიერება

- ▶ ხანისხი
- ▶ ხედვისაწვდომობა
- ▶ მართვა



▶ **აღრეული და სკოლაგდელი განათლება**

- ბილინგვური განათლების დანერგვა
- შესაბამისი საგანმანათლებლო რესურსების შემუშავება
- აღმზრდელი პედაგოგის უმაღლესი პროფესიული პროგრამების განხორციელება
- აღმზრდელი პედაგოგის ხელფასის ეტაპობრივი ზრდა



▶ ზოგადი განათლება

- კვადრიფიციური მასწავლებელი
- სწავლების თანამედროვე მეთოდები
- თანამედროვე სასწავლო გარემო
- მაღალი ხარისხის სახელმძღვანელოები
- უსაფრთხო და ინკლუზიური სასკოლო ინფრასტრუქტურა

- ▶ ხარისხი
- ▶ ინკლუზიურობა
- ▶ ხელმისაწვდომობა



▶ ზოგადი განათლება

მიმდინაეომგ მანწავლებლის პროფესიული განვითარების სქემის გაუმჯობესების პროცესი

- შეიქმნა განათლების ექსპერტების სამუშაო ჯგუფი
- მუშავდება არსებული სქემის აღმართული მოდელები
- მანწავლებელთა რართულობით დაიწყო განხილვის პროცესი

ზოგადი განათლება

სკოლის მართვის ახალი მოდელები

- სკოლების დიფერენცირებული მართვა
- სკოლების ავტონომია
- რესურსების გაქონება
- სკოლის ადმინისტრაციის ანაზღაურების ეტაპობრივი ზრდა

▶ სასკოლო განვითარება

▶ ბუნები

▶ დირექტი



▶ ზოგადი განათლება

2024 წლისთვის მასავე თაობის ეროვნული სასწავლო გეგმის დანერგვის პროცესი დასრუდება

- სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგია
- კრიტიკული და კომპლექსური აზროვნების განვითარება
- შეფასების განმავითარებელი სისტემა



▶ ზოგადი განათლება

მოსწავლეების უზენაესი უფლება მაღალი სტანდარტის სახელმძღვანელოებით

- სიფრული სახელმძღვანელოები
- დამატებითი საგანმანათლებლო რესურსები
- “MINECRAFT EDUCATION EDITION”-ის დანერგვა



▶ ზოგადი განათლება

პროცესი უკვე
დაწყებულია

ენოვნად უმცირესობათა ინტეგრაციის მიზნით:

- ვითარება ორენოვანი აღმზარდული კავშირები
- ინერცია ბინებში განათლების მოქმედი



▶ ზოგადი განათლება

2012 წლიდან დღემდე:

- აშენდა 174 საჯარო სკოლა
- სრულად რეაბილიტირდა 257 საჯარო სკოლა

2026 წლისთვის საქართველოს მასშტაბით ყველა სკოლა ინფრასტრუქტურულად გამართული იქნება

- სპორტული ინფრასტრუქტურა
- ჯანსაღი ცხოვრების წესი

- ▶ ინფრასტრუქტურა
- ▶ ინტერნეტიზაცია
- ▶ მასშტაბური-მედიკური ბაზა



▶ ზოგადი განათლება

სკოლაში ვაქცინებით სოციალურ კომპონენტს

- სოციალური მუშაკები და ფსიქოლოგები სკოლაში
- განათლების მიღმა დარჩენილი ბავშვების დროული გამომკვნივნი მუქანიზმების დახვეწა
- უსაფრთხომ სკოლა

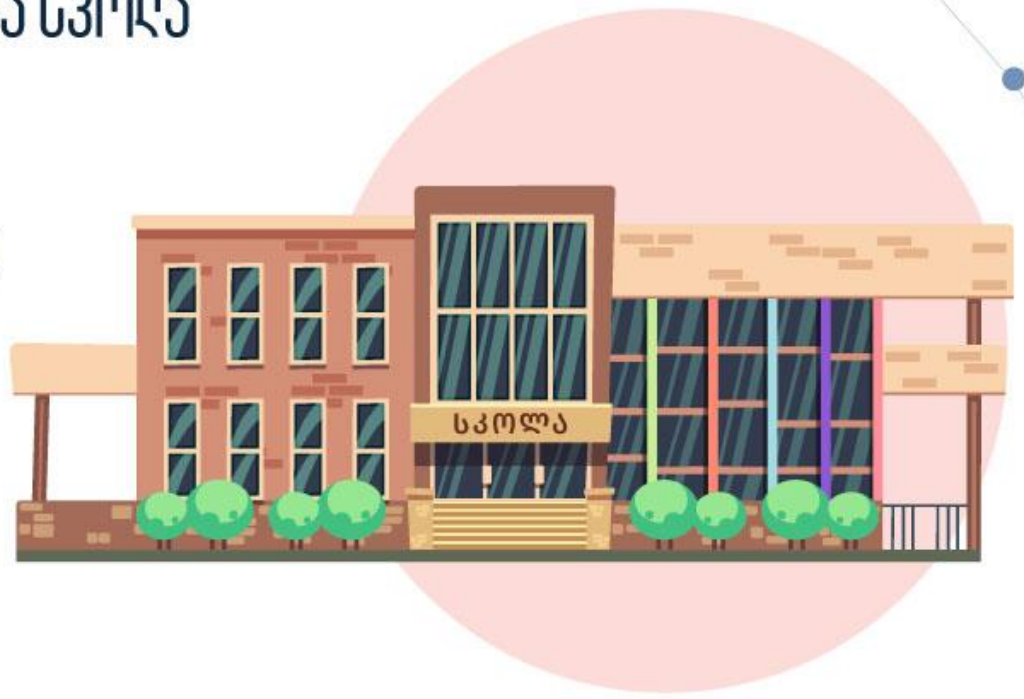


2022 წლის ბოლომდე ყველა სკოლა უზრუნველყოფილი იქნება საბედითიმო კაბინეტებით, ექიმისა და ექთნის მომსახურებით

► ზოგადი განათლება

სკოლების ავტორიზაციის ახალი სტანდარტი

- ახალი სტანდარტის შესაბამისად უკლებლივ ყველა სკოლა გაივლის ავტორიზაციას
- პროცესი 2026-27 სასწავლო წლის დაწყებამდე დასრულებული იქნება



▶ ზოგადი განათლება

2030 წელს

ზოგადი განათლების ბიუჯეტი

2 მილიარდ 230 მილიონ ლარს

გარეაჭარბებს

▶ პროფესიული განათლება

- პროფესიულ განათლებაზე წვდომა ექნება ნებისმიერი ასაკის მოქალაქეს ყველა მუნიციპალიტეტში
- 2032 წლისთვის საერთაშორისო სტანდარტის პროფესიული განათლების მიღებას ყოველწლიურად 100 000-მდე ახალგაზრდა და ზრდასრული მოქალაქე შეძლებს



▶ პროფესიული განათლება

- საბაზო განათლების მეორე მოზარდებს უკვე აქვთ შესაძლებლობა, სწავლა განაგრძონ ინტეგრირებულ საშუალო პროფესიულ პროგრამებზე
- ინტეგრირებული პროგრამების რიცხვი ეტაპობრივად გაიზარდა



▶ **პროფესიული განათლება**

- მჭიდროდ დაუკავშირდება ერთმანეთს პროფესიული და უმაღლესი განათლების საფეხუნი
- ყოველწლიურად გაიზრდება სახელმწიფო სასაქონლო-მომზადება-გარემომშენებლის პროგრამების რაოდენობა



▶ პროფესიული განათლება

პროფესიული განათლების ევროპული სტანდარტი

- EQAVET ინდიკატორების შესაბამისი სტანდარტის დანერგვა წარმატებით მიმდინარეობს
- 6 წელიწადში ყველა სასწავლებელი იფუნქციონირებს ახალ სტანდარტთან სრულ შესაბამისობაში



▶ **პროფესიული განათლება**

პროფესიული განათლების ინტერნაციონალიზაცია

- ERASMUS პროგრამის ამოქმედება
- ექსტრენს-ცენტრების (COE) განვითარება
- უცხოური ენის ცენტრების შექმნა
- გაცვლითი პროგრამების შეთავაზება სტუდენტებისა და მასწავლებლებისთვის
- სასწავლო პროცესში უცხოელი მასწავლებლების ჩართვა

▶ პროფესიული განათლება

პროფესიული მასწავლებლის განვითარების ახალი მოდელი

- მასწავლებლის საათობრივი ანაზღაურება,
რომელიც ბოლო ჩამდინივე წელიწადში
3-ჯერ გაიზარდა და კვლავ განაგრძობს ზრდას



▶ პროფესიული განათლება

თანამედროვე სასწავლო ბაზემო

- ციფრული და შინაური სწავლების მოდეის დანერგვა
- სახელმწიფოსა და სასწავლო პრაქტიკული დაბრუნების მოდერნიზაცია
- რეალური სამუშაო ბაზემოში სწავლების მხარდაჭერა
- რეალური სწავლების მოდეის მასშტაბის ზრდა



▶ პროფესიული განათლება

ინოვაციური
მართვის მოდელი

პროფესიული უნარების სააგენტო

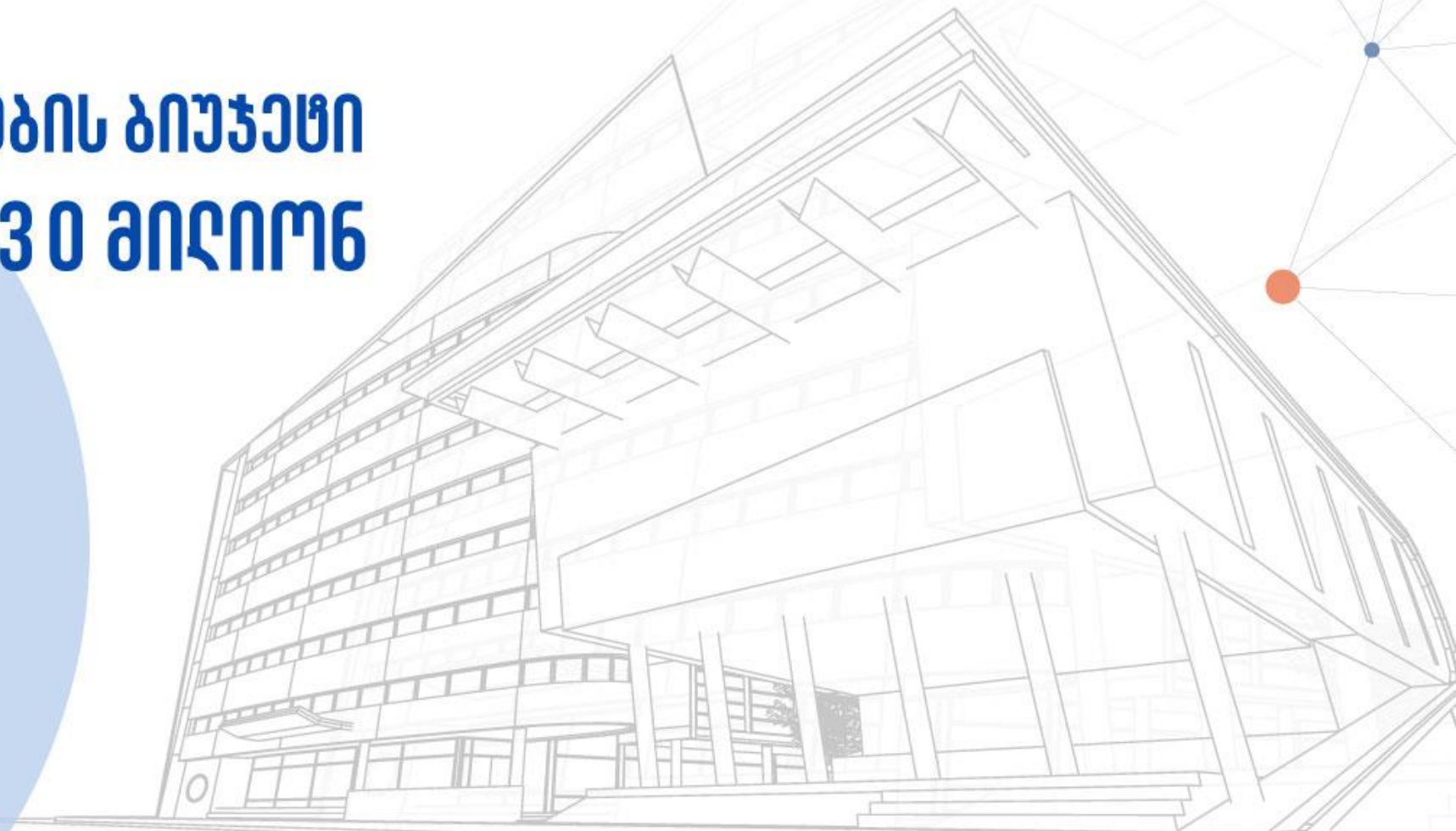
კერძო-საჯარო პარტნიორობაზე დაფუძნებული ორგანიზაცია

- საჯარო სექტორი
- დამსაქმებელთა 7 მსხვილი გაერთიანება
- 40-ზე მეტი სექტორული ორგანიზაცია



▶ **პროფესიული განათლება**

**პროფესიული განათლების ბიუჯეტი
2030 წლისთვის 730 მილიონ
ლარს მიაღწევს**



▶ უმაღლესი განათლება

საჩინო სახელმწიფო უმაღლესი განათლება

- ევროპულ სტანდარტებთან ჰარმონიზაცია
- საერთაშორისო აკადემიკური მოქმედებით და მრავალრიცხოვანი პროგრამები
- უნივერსიტეტების შეფასება საჩინოს უზენაესი ევროპული სტანდარტებით



▶ უმაღლესი განათლება

თანაბარი ხელმისაწვდომობა - ინკლუზიური განათლების მხარდაჭერა

- სპეციალურ საგანმანათლებლო საჭიროებებზე მორგებული სასწავლო გარემოს განვითარება
- უნივერსიტეტების აღჭურვა ადაპტირებული სასწავლო მასალებით, სპეციალური ტექნიკითა და რესურსებით



▶ უმაღლესი განათლება

დაფინანსების ახალი მოდელები

- მუშავდება უმაღლესი განათლების ეფექტიანი დაფინანსების ახალი მოდელები მსოფლიო ბანკის ჩართულობით

უნივერსიტეტები:

- დაგეგმავენ სტრატეგიული განვითარების მიმართულებებს
- განახორციელებენ საბანკო-საბიზნესო პარტნიორობას და სასწავლო დაბოლოების მოდერნიზაციას
- დააფინანსებენ სამეცნიერო კვლევებს
- გააუმჯობესებენ პროფესორთა ანაზღაურების სისტემას

ახალ მოდელებში
გათვალისწინებული იქნება
ჩვეულებრივი უნივერსიტეტების
საჭიროებები

▶ უმაღლესი განათლება

გეგა-პროექტი – ქუთაისის საერთაშორისო უნივერსიტეტი

- უნივერსიტეტი უმაღლესი ევროპული სტანდარტების შესაბამისად ვითარდება
- მოქმედი პროგრამები მიუხედავად ტექნიკური უნივერსიტეტის ანაღობს წარმოადგენს
- დაემატება აკადემიური პროგრამები უმაღლესი განათლების საშივ საფეხურისათვის კონკრეტულ სფეროში დიდი უნივერსიტეტთან თანამშრომლობით
- გაიზრდება უნივერსიტეტის აკადემიური ცხოვრებაში ჩართული უცხოელი პროფესორების რაოდენობა





უმაღლესი განათლება

2030 წელს

უმაღლესი განათლების ბიუჯეტი

270 მილიონ ლარს მიაღწევს

▶ მეცნიერება

მეცნიერების განვითარების მხარდამჭერი სისტემა

- გაიზრდება შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საბიუჯეტო დაფინანსების მოცულობა
- გაფართოვდება ბიძელვადიანი მიზნობრივი სამეცნიერო კვლევების პროგრამები



▶ მეცნიერება

ადრინისტრირების ეროვნული მოდელი

- მექს პრანკის ინსტიტუტების მოდელის გათვადინებებით სამეცნიერო დარგები კდნსტერულად განვითარდება
- მოდელის განხორციელებაში აქტიურად ჩაერთვება საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია
- მეცნიერ-თანამშრომელთა შრომის ანაზღაურება ეტაპობრივად გაიზრდება



▶ მეცნიერება

ადრეული თერაპიის ცენტრი ქუთაისის საერთაშორისო უნივერსიტეტის ბაზაზე

ცენტრი განთავსდება ორი სიკვლურონი:

- ერთი მოხმარდება სიმსივნის მკურნალობას უღებთანააქვედრძვე პროტონული თერაპიის მეტორით
- მეორე განკუთვნილი იქნება სამეცნიერო-კვლევითი პროცესისთვის სამედიცინო და ბირთვულ ფიზიკაში
- კვლევებს ქართვად მეცნიერებთან ერთად ცნობილი უცხოელი მეცნიერები განახორციელებენ



▶ მეცნიერება

ღია მეცნიერების პოლიტიკის განვითარება

- ეროვნული სამეცნიერო ექსპერტული პლატფორმის ევროპულ ქსელთან ინტეგრირება
- ევროკავშირის ახალი ჩარჩო პროგრამის HORIZON EUROPE-ის საბიზნესო კონკურსებში ქართულ მეცნიერთა წარმატების მარჯვენადი გაუმჯობესების ხელშეწყობა
- საუნივერსიტეტო სამეცნიერო საბიზნესო ოფისების ქსელის შექმნა



▶ მეცნიერება

ახალი სამეცნიერო ინფრასტრუქტურა

- შეიქმნება საერთაშორისო სტანდარტების ახალი სამეცნიერო დაბრუნებები
- ინფრასტრუქტურული პროექტებისათვის ყოველწლიურად ფინანსური დაფინანსება 2030 წლისთვის 30 მილიონ ლარამდე გაიზარდება
- 2030 წელს მეცნიერებისთვის გამოყოფილი ჯამური ბიუჯეტი 243 მილიონი ლარი იქნება



მარცობა ყუჩარღუბისთვის!

განათლებლისა და მმცნიერების განვითარების ათწლიანი გეგმა