



## Gamocda Education Platform

იქ, სადაც ცოდნა იზრდება

### სასწავლო პლატფორმის მრავალფუნქციური შესაძლებლობები

პლატფორმა დაფუძნებულია Moodle-ზე — მსოფლიოში ყველაზე მასშტაბურ და სანდო ღია კოდის მქონე სასწავლო მართვის სისტემაზე (LMS). მას წარმატებით იყენებენ მსოფლიოში ისეთი წამყვანი აკადემიური დაწესებულებები, როგორებიცაა: **Open University (UK)**, **University of Dublin**, ასევე საქართველოს წამყვანი უნივერსიტეტები (სტუ, თსუ, ილიაუნი და ასევე სახელმწიფო უწყებები) და სხვა საერთაშორისო კორპორაციები.

### სასწავლო და საგამოცდო გარემოს მართვა

ჩვენი პლატფორმა არ არის მხოლოდ საგანმანათლებლო რესურსი; ეს არის კომპლექსური გადაწყვეტა ნებისმიერი ორგანიზაციისთვის, რომელსაც ესაჭიროება თანამშრომელთა ცოდნის სისტემური შეფასება, ტრენინგი და კვალიფიკაციის ამაღლება.

#### ვისთვის არის ეს პლატფორმა?

- **HR და საკადრო დეპარტამენტებისთვის:** თანამშრომელთა აყვანის პროცესის ავტომატიზაცია — სწრაფად და ობიექტურად შეამოწმეთ კანდიდატების კომპეტენცია.
- **კორპორაციებისთვის:** ყოველთვიური ტრენინგები, სერტიფიცირება და კვალიფიკაციის ამაღლების პროცესის მართვა.
- **სასწავლო ცენტრებისთვის:** სრულყოფილი ონლაინ აკადემიის შექმნა, სადაც სასწავლო მასალების მიწოდება და შეფასება ერთიან სისტემაშია მოქცეული.

#### რატომ უნდა აირჩიოთ ჩვენი სისტემა?

- **ავტომატიზაცია და დროის ეკონომია:** დაივიწყეთ ფურცლებზე წერა და ხელით შემოწმება. ტესტირების დასრულებისთანავე სისტემა ავტომატურად აგენერირებს შედეგებს. თქვენ ერთხელ აწყოთ კურსს ან ტესტების ბაზას და იყენებთ მას შეუზღუდავი რაოდენობით.
- **ინტელექტუალური სწავლების სტრუქტურა:** პლატფორმა საშუალებას გაძლევთ, მართოთ მასალების მიმდევრობა. შეგიძლიათ დააყენოთ პირობა: „სტუდენტი ვერ გადავა მომდევნო მასალაზე, სანამ არ გაივლის წინას“. ეს ზრდის სწავლების ხარისხს.
- **დინამიური და უნიკალური ტესტირება:** „კითხვათა ბანკის“ ფუნქციით, სისტემა ავტომატურად ანაწილებს კითხვებს ისე, რომ ყოველი გამომცდელი იღებს უნიკალურ ტესტს (მაგალითად, 100-დან შერჩეული 10 შემთხვევითი კითხვა), რაც გამორიცხავს გადაწერის შესაძლებლობას.

- **მულტიმედიური მასალები და ინტერაქცია:** პლატფორმა მხარს უჭერს ვიდეო ლექციებს, PDF დოკუმენტებს, პრეზენტაციებსა და გარე ბმულებს. ინტეგრირებული ფორუმები კი აძლევს საშუალებას როგორც მასწავლებლებს, ისე თანამშრომლებს, მუდმივად ჰქონდეთ კომუნიკაცია და გაცვალონ ცოდნა.
- **დროითი მოდულაცია:** რესურსების გახსნა ხდება წინასწარ განსაზღვრული განრიგის მიხედვით, რაც იდეალურია სტრუქტურირებული ტრენინგებისთვის.

## ტესტის ტიპები და შეფასების სისტემა

ტესტირების მოდული გამოირჩევა მაღალი მოქნილობითა და მრავალფეროვნებით, რაც საშუალებას იძლევა, შევქმნათ ნებისმიერი სირთულის გამოცდა:

### ტესტების ძირითადი ტიპები:

- **მრავალარჩევანიანი (Multiple Choice):** სტანდარტული კითხვები ერთი ან რამდენიმე სწორი პასუხით.
- **მრავალსწორიანი (Multiple Response):** რამდენიმე სწორი პასუხის კომბინირებული მონიშვნა.
- **შესაბამისობის დადგენა (Matching):** ელემენტების, ტერმინებისა და განმარტებების წყვილებად დაჯგუფება.
- **ჭეშმარიტი/მცდარი (True/False):** დებულებების ვალიდურობის სწრაფი შემოწმება.
- **ღია პასუხები/რიცხვითი:** დამოუკიდებელი ტექსტური ან რიცხვითი პასუხების დაფიქსირება (მათ შორის მათემატიკური ფორმულებით).
- **ჩასასმელი ტექსტი (Cloze):** წინადადებებში ჩასასმელი სიტყვები, ფრაზები ან რიცხვები.
- **გამოსახულებაზე მონიშვნა (Drag and Drop onto Image):** ინტერაქტიული დავალებები, სადაც პასუხები უნდა განთავსდეს სურათის კონკრეტულ ნაწილებზე.
- **ტექსტის მიმდევრობა (Drag and Drop into Text):** სიტყვების ჩასმა ტექსტის გამოტოვებულ ადგილებში გადათრევის მეთოდით.
- **ესე (Essay):** ვრცელი ნაშრომები, რომლებიც მოითხოვს შემოქმედებით მიდგომასა და ანალიზს.

### შეფასების უპირატესობები:

- **მყისიერი შედეგები:** დახურული ტიპის ტესტებს სისტემა ავტომატურად აფასებს, რაც გამორიცხავს ადამიანურ შეცდომას და უზრუნველყოფს 100%-იან ობიექტურობას.
- **ექსპერტული კონტროლი:** ღია ტიპის კითხვებისა და ესეების შემთხვევაში, გამსწორებელი/ლექტორი იღებს მზა ნაშრომს, რომელსაც აფასებს საკუთარი კომპეტენციის შესაბამისად.
- **ანალიტიკური ანგარიშები:** შესაძლებელია შედეგების დეტალური სტატისტიკური ანალიზი, რაც ეხმარება ორგანიზაციას თანამშრომელთა ცოდნის დონის ზუსტ მონიტორინგში

## პრაქტიკული გამოცდილება (საცდელი წვდომა)

პლატფორმის შესაძლებლობების შესაფასებლად, გეპატიჟებით, გაიაროთ ავტორიზაცია ჩვენს საცდელ ანგარიშზე. საცდელ სივრცეში თქვენ ნახავთ:

- სასწავლო მასალების სტრუქტურირებულ თანმიმდევრობას.
- ტესტირების სხვადასხვა ტიპის მაგალითებს.
- ქულების ავტომატური დაფიქსირების პროცესს.

საცდელი მონაცემები:




მომხმარებლის სახელი: 12345678 და პაროლი: 12345678

## თანამშრომლობის ფორმატები და სერვისები

გთავაზობთ მოქნილ და თქვენს ორგანიზაციაზე მორგებულ თანამშრომლობის მოდელს. **15-წლიანი პრაქტიკული გამოცდილება** საგანმანათლებლო ტექნოლოგიების სფეროში არის გარანტი იმისა, რომ თქვენი სასწავლო და საგამოცდო პროცესი იქნება საერთაშორისო სტანდარტის, უსაფრთხო და 100%-ით ზუსტი.

- **პლატფორმის ტექნიკური იჯარა:** სრულად გამართული Moodle-სისტემის გადაცემა იმ ორგანიზაციებისთვის, რომლებსაც გააჩნიათ შიდა რესურსი და LMS-თან მუშაობის გამოცდილება.
- **სრული მომსახურება (Full Package):** პლატფორმის სრულფასოვანი ადმინისტრირება:
  - სასწავლო კურსების დიზაინი და აწყობა.
  - სასწავლო მასალების (ვიდეო, ტექსტური, ინტერაქტიული) ატვირთვა და მართვა.
  - ტესტების ბანკის ფორმირება და ავტომატიზაცია.
  - მომხმარებელთა მართვა და ტექნიკური მხარდაჭერა.
- **საკონსულტაციო მომსახურება და ტრენინგი:** პროფესიონალური კონსულტაციები და ტრენინგები თქვენი გუნდისთვის. დაგეხმარებით პლატფორმის ფუნქციების სრულფასოვან ათვისებაში, რათა თქვენმა ორგანიზაციამ დამოუკიდებლად შეძლოს სასწავლო პროცესების მართვა და შედეგების ეფექტური ანალიზი.

დაგვიკავშირდით კონსულტაციისთვის

-  **ტელეფონი:** +995 555 701 702
-  **ელ-ფოსტა:** info@gamocdaedu.ge
-  **სამუშაო საათები:** 10:00 – 19:00