## ინფორმაციული უსაფრთხოება

ინფორმაციული უსაფრთხოება და მონაცემთა კონფიდენციალურობის დაცვა თანამედროვეობის ერთ-ერთ უმნიშვნელოვანეს გამოწვევას წარმოადგენს. ჩვენი ორგანიზაცია აცნობიერებს ინფორმაციული უსაფრთხოების მნიშვნელობას და იღებს პასუხისმგებლობას დაიცვას ინფორმაციის კონფიდენციალურობა, მთლიანობა და ხელმისაწვდომობა. ჩვენ ვიცავთ ინფორმაციას მათ შორის პერსონალურ მონაცემებს არასანქცირებული წვდომებისგან, განადგურებისგან და შეცვლისგან.

# რა სახის ინფორმაციას ვამუშავებთ?

- საიდენტიფიკაციო მონაცემი თქვენი სახელი, გვარი, პირადი საიდენტიფიკაციო ნომერი, დაბადების თარიღი;
- **საკონტაქტო ინფორმაცია** ფაქტობრივი ან/და იურიდიული მისამართი, ელექტრონული ფოსტა, ტელეფონის ნომერი და სხვა;
- ტექნოლოგიური IP მისამართი, მზა ჩანაწერები (cookies), IMEI კოდი, აპლიკაციის ლოგები, ქცევითი მონაცემები, ინფორმაცია ადგილმდებარეობის შესახებ და სხვა;)
- მარკეტინგული მოიცავს ინფორმაციას იმის თაობაზე თუ რას ანიჭებთ უპირატესობას ჩვენგან ან მესამე პირებისგან მარკეტინგული შეტყობინებების მიღებისას, ასევე კომუნიკაციის თქვენთვის სასურველ ფორმას, ინფორმაციას იმის შესახებ გამოიყენეთ თუ არა პირდაპირ მარკეტინგზე დათანხმების/უარის თქმის მექანიზმი.

#### მონაცემთა მდებარეობა

ჩვენი საიტი და არსებული მონაცემები განთავსებულია Amazon Web Services-ზე, AWS არის უმსხვილესი და ყველაზე განვითარებული ღრუბლოვანი სერვისის პროვაიდერი ფართო მომხმარებელთა ბაზით და გლობალური დაცული ინფრასტრუქტურით.

# როგორ არის დაცული მონაცემები?

ჩვენ ვიცავთ მონაცემებს კანონმდებლობის მოთხოვნათა შესაბამისობაში. ჩვენ ვიცავთ როგორც ფიზიკური მოწყობილობების უსაფრთხოებას ასევე შენობებს და ფაილების. ჩვენი მაღალკვალიფიციური გუნდი იცავს მონაცემთა კონფიდენციალურობის, უსაფრთხოების პოლიტიკებს და პროცედურებს კანონმდებლობისა და შიდა ორგანიზაციული დოკუმენტების შესაბამისად.

ჩვენი ორგანიზაცია ითვალისწინებს საქართველოში არსებულ საკანონმდებლო რეგულაციებს და ასევე საერთაშორისო სტანდარტებს.

# *კანონმდებლობა:*

- 🕨 საქართველოს კანონი ინფორმაციული უსაფრთხოების შესახებ;
- საქართველოს კანონი პერსონალურ მონაცემთა დაცვის შესახებ.

### <u>სტანდარტები:</u>

- ინფორმაციული უსაფრთხოების მართვის სისტემა ISO27001 Information Security Management System. ასევე,
  ISO27002 Code of practice for information security controls და ISO27005 Information security risk management;
- National Institute of Standards and Technology (NIST)-ის მიერ შემუშავებული კიბერუსაფრთხოების ჩარჩო;
- მონაცემთა დაცვის ზოგადი რეგლამენტი (General Data Protection Regulation GDPR).
- ➤ CIS FrameWork

დეტალური ინფორმაცია უსაფრთხოების ზომებისა და ინფორმაციული უსაფრთხოების პოლიტიკის შესახებ შეგიძლიათ იხილოთ <u>ლინკი</u>

#### საკონტაქტო ინფორმაცია: