

საყინულის კონფიგურაცია

2 ის გვ. 1

დზეის შესაბამისი ნებართვის მქონე მომხმარებელს შეუძლია ნიმუშებისათვის საცავის მოწყობა. ეს სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგვიდგენს საფეხურებს საყინულის კონფიგურაციისათვის.

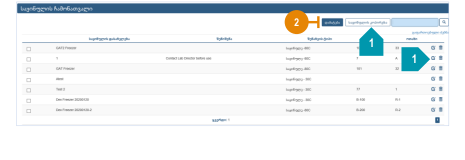
- 1. **დზეის პანელიდან** აირჩიეთ საყინულე ლაბორატორიის ჩამოსაშლელი მენიუდან. საყინულის ჩამონათვალის ეკრანი გამოჩნდება.
- EDSS
- დააწკაპუნეთ **დამატებაზე**. საყინულე **[ახალი საყინულე]** გამოჩნდება **საყინულის დეტალების** სექციაში.

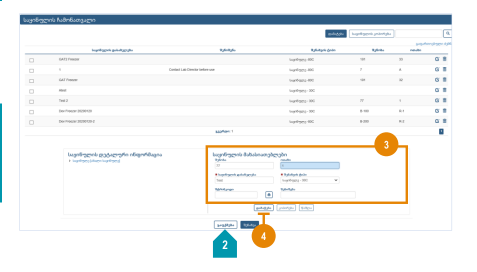


შეავსეთ **საყინულის ატრიბუტების** სექცია. **შენიშვნა:**წითელი ვარსკვლავით მონიშნული ველები სავალდებულოა.

> **რჩევა 2:**შეყვანილი ინფორმაციის შენახვის გარეშე წინა ეკრანზე დასაბრუნებლად დააწკაპუნეთ **გაუქმებაზე.**

დააწკაპუნეთ **დამატება** ზე. **თარო [ახალი თარო]** გამოჩნდება საყინულის დეტალების სექციაში და ასევე გამოჩნდება ქვედანაყოფის ატრიბუტების სექციაც.







საყინულის კონფიგურაცია

2 ის გვ. 2

5. ქვედანაყოფის ინფორმაციის შეყვანა.

რჩევა 3:იმისათვის, რომ გაადიდოთ საყინულის დონეები, გამოიყენეთ საყინულის დეტალების სექციაში არსებული ჩვენება/დამალვის სიმბოლოები.

- დამატებითი დონეების
 კონფიგურაციისათვის,
 საჭიროებისამებრ გაიმეორეთ
 საფეხურები 4 და
 შენიშვნა: ბოქსის დონეზე,
 საყინულის დეტალების
 სექციაში დააწკაპუნეთ ბოქსზე
 [ახალი ბოქსი], რათა აირჩიოთ
 ნიმუშის რეალური
 ადგილსამყოფელი; შერჩეული
 ადგილსამყოფელი გამოჩნდება
 ნარინჯისფერ ფერში, ხოლო ის
 ადგილი, რომელიც არ არის
 ხელმისაწვდომი შეიფერება
 ნაცრისფრად.
- დააწკაპუნეთ შენახვაზე.
 გამოჩნდება ფანჯარა რომელიც ადასტურებს საყინულის წარმატებით კონფიგურაციას.

