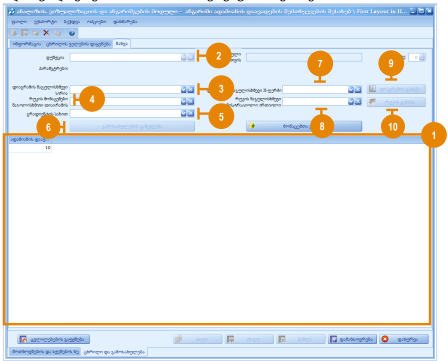
ავა

დათვალიერების ჩანართში ნავიგაცია

2 ის გვ. 1

შესაბამისი ნებართვის მქონე დზეის მომხმარებელს შეუძლია ავა აპლიკაციის დათვალიერების ჩანართის მეშვეობით ნახოს ღერძული ბადის ჩანართში შექმნილი შეჯამებული ცხრილი, შეცვალოს ცხრილის სახე და გამოიყენოს დამატებითი მაღალი დონის ფუნქციები. ეს სწრაფი რეკომენდაცია გვაწვდის ინფორმაციას დათვალიერების ჩანართში ნავიგაციის შესახებ.



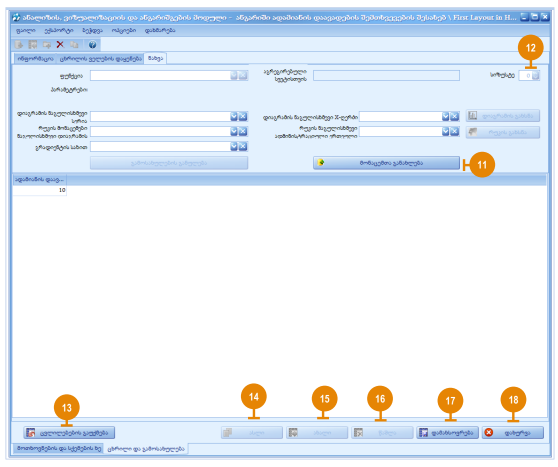
- ცხრილი გამოსახავს ღერძულ ბადეში შექმნილ სქემას რიგის სათაურებით, საერთო რაოდენობას კი სვეტების სახით. ნებისმიერი სვეტის სათაურზე მარჯვნივ დაწკაპუნებით იხსნება კონტექსტის მენიუ დამატებითი ოპციებით.
- 2. ფუნქციის ჩამოსაშლელი მენიუ მისი მეშვეობით აქტიურდება აპლიკაციის მაღალი დონის ფუნქციები, მას შემდეგ რას ცხრილს ემატება აგრეგირებული სვეტი.
- **3. გრაფიკის წაგულისხმევი სერიის** ჩამოსაშლელი მენიუ მისი მეშვეობით შესაძლებელია მონაცემთა ველის სვეტების გამოსახვა გრაფიკულად.
- **4. რუკის ნაგულისხმევი მონაცემები გამოსახული გრაფიკის სახით -** მისი ჩამოსაშლელი მენიუ საშუალებას გვაძლევს შევარჩიოთ მონაცემთა ველის სვეტები, რომლებიც რუკაში გამოსახული იქნება გრაფიკის სახით.
- 5. გრადიენტის ჩამოსაშლელი მენიუ საშუალებას გვაძლევს შევარჩიოთ მონაცემთა ველი, რომელიც რუკაში გამოისახება გრადიენტის სახით.

- **6. ხელახლა დაყენების წახვის ღილაკი** მისი მეშვეობით ცხრილი უბრუნდება საწყის, ღერძული ბადის სტრუქტურას.
- 7. გრაფიკის ნაგულისხმევი აბსცისათა ღერძის ჩამოსაშლელი მენიუ გვაძლევს საშუალებას, რომ შევარჩიოთ ინფორმაცია გრაფიკის აბსცისათა ღერძისათვის.
- 8. რუკის ნაგულისხმევი ადმინისტრაციული ერთეულის ჩამოსაშლელი მენიუ საშუალებას გვაძლევს რუკისათვის შევარჩიოთ ადმინისტრაციული ერთეული
- 9. გრაფიკის გახსნის ღილაკი მისი მეშვეობით იხსნება გრაფიკის რედაქტორის ფანჯარა და ასევე გრაფიკი, რომელიც გამოსახავს არჩეული მონაცემების სვეტებს და დამატებით ფუნქციებს.
- **10. რუკის გახსნის ღილაკი** მისი მეშვეობით იხსნება რუკის რედაქტორის ფანჯარა და ასევე რუკა, რომელიც გამოსახავს არჩეულ პარამეტრებს და დამატებით ფუნქციებს.

ავა

დათვალიერების ჩანართში ნავიგაცია

2 ის გვ. 2



- **11. მონაცემთა განახლების** ღილაკი მონაცემთა მთავარი ბაზიდან აღადგენს ბოლო მონაცემებს
- **12. სიზუსტის** პარამეტრის ტექსტის ზოქსი გვაძლევს იმ რიცხვეზის შეყვანის საშუალებას, რომლებიც გამოისახება ათწილადის მძიმის შემდეგ
- **13. ცვლილებების გაუქმების** ღილაკი აუქმებს ყველა იმ ცვლილებას, რომელიც შეტანილია სქემაში მისი შენახვის შემდეგ
- **14. კოპირების** ღილაკი ქმნის არსებული სქემის ასლს

- **15. ახალის ღილაკი** გამოსახავს ახალ სქემას
- **16. წაშლის** ღილაკი მისი მეშვეობით შესაძლებელია გამოსახული სქემის წაშლა
- **17. შენახვის** ღილაკი ინახავს გამოსახულ სქემაში შეტანილ ცვლილებებს.
- **18. დახურვის** ღილაკი მისი მეშვეობით იხურება გამოსახული სქემა