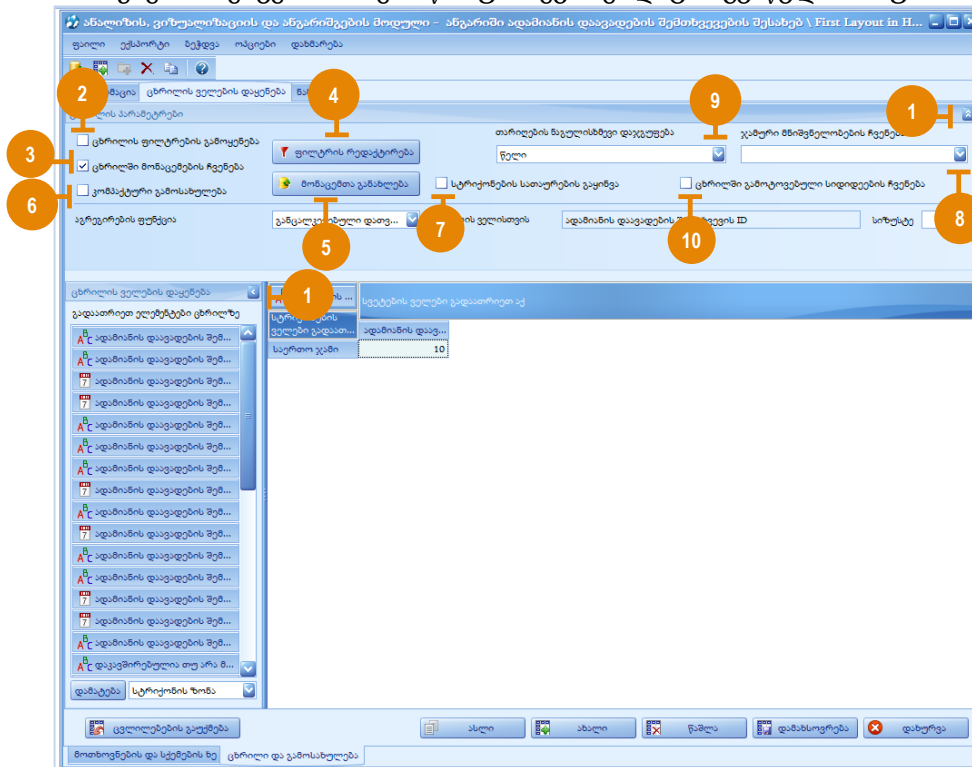


## ნავიგაცია ღერძული ბადის ჩანართში

2 ის გვ. 1

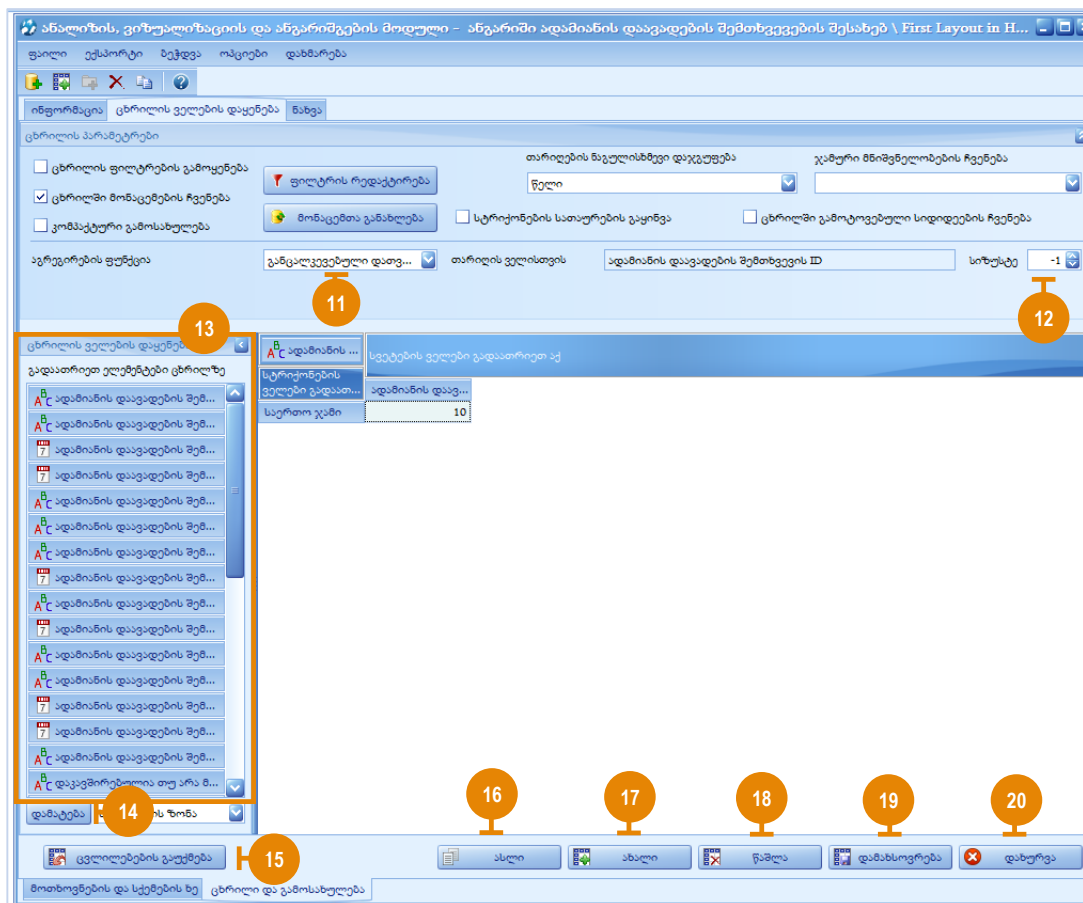
შესაბამისი ნებართვის მქონე დოკუმენტის მომხმარებელს შეუძლია ავა აპლიკაციის ღერძული ბადის ჩანართში სექციების შექმნა ღილაკების, ჩამოსაშლელი მენიუებისა და მოსაშენი ბოქსების მეშვეობით. ეს სწრაფი რეკომენდაცია გვაწვდის ინფორმაციას ღერძული ბადის ჩანართში ნავიგაციის შესახებ.



- ჩვენება/დამალვის სიმბოლოები** - მათი მეშვეობით შესაძლებელია ღერძული ბადის პარამეტრებისა და ბადის ველების მოდიფიცირებადი სექციების გადიდება ან ჩახურვა
- ღერძული ბადის ფილტრის ბოქსის გამოყენება** - იყენებს ფილტრებს, რომლებიც შეიქმნა ფილტრის რედაქტირების ფანჯრის გამოყენების მეშვეობით
- მონაცემების ჩვენება ღერძული ბადის ბოქსში** - მისი მეშვეობით ხდება მონაცემების ჩვენება ან დამალვა ღერძულ ბადეში იმისათვის, რომ სექციის შექმნა შესაძლებელი იყოს მონაცემების ჩვენების გარეშე
- ფილტრის რედაქტირების ღილაკი** - მისი მეშვეობით იხსნება ფანჯარა, რომელიც ააქტიურებს ფილტრების რთულ და მარტივ წყებას რიგის ან სვეტის ნაწილში.
- მონაცემთა განახლების ღილაკი** - მონაცემთა მთავარი ბაზიდან აღადგენს ბოლო მონაცემებს
- ღერძული ბადის კომპაქტური ბოქსი** - მისი მეშვეობით ხდება რიგის სათაურების ჩახურვა
- რიგის სათაურების გაყინვის ბოქსი** - მისი მეშვეობით რიგის სათაურები რჩება უძრავი, მაშინ როცა სექციის დარჩენილი ნაწილი გადაადგილდება ჰორიზონტალურად
- წინასწარ შერჩეული დაჯგუფების თარიღის ჩამოსაშლელი მენიუ** - გვაძლევს საშუალებას ავირჩიოთ პარამეტრი, რომელიც გამოიყენება თარიღის ველების დასაჯგუფებლად.
- საერთო რაოდენობის ჩვენების ჩამოსაშლელი მენიუ** - მისი მეშვეობით სექციაში ხდება როგორც სპეციფიური რიგების და სვეტების მნიშვნელობის ჯამის გამოსახვა, ასევე ყველა რიგისა და სვეტის მნიშვნელობების საერთოს ჩვენება.
- გამოტოვებული მნიშვნელობების ჩვენება ღერძული ბადის ბოქსში** - გამოსახავს გამოტოვებულ მნიშვნელობებს სექციის იმ ველებში, რომლებშიც მითითებულია, რომ უნდა დაემატოს გამოტოვებული მნიშვნელობები

## ნავიგაცია ღერძული ბადის ჩანართში

2 ის გვ. 2



11. აგრეგირებული ფუნქციის ჩამოსაშლელი მენიუ - იძლევა შერჩეული მონაცემთა ველისათვის აგრეგირებული ფუნქციის არჩევის საშუალებას
12. სიზუსტის პარამეტრის ტექსტის ბოქსი - გვადლევს იმ რიცხვების შეყვანის საშუალებას, რომლებიც გამოსახება ათწილადის მძიმის შემდეგ
13. ბადის ველების მოდიფიცირების სექცია - გამოსახავს იმ ხელმისაწვდომი ველების ჩამონათვალს, რომელიც განსაზღვრულია მთავარი მოთხოვნის შერჩეული ველის ჩამონათვალის მიერ; ღერძული ბადის მონაცემთა ველის მარჯვენა ნაწილზე დაწკაპუნებით იხსნება კონტექსტ მენიუ, რომელიც მოიცავს დამატებით ოპციებს
14. დამატების ლილაკის ჩამოსაშლელი მენიუ - ბადეში განსაზღვრავს ადგილს, სადაც გამოჩნდება არჩეული ველი
15. ცვლილებების გაუქმების ლილაკი - აუქმებს სქემაში შეტანილ ყველა ცვლილებას
16. კოპირების ლილაკი - ქმნის არსებული სქემის ასლს
17. ახალის ლილაკი - გამოსახავს ახალ სქემას
18. წაშლის ლილაკი - მისი მეშვეობით შესაძლებელია გამოსახული სქემის წაშლა
19. შენახვის ლილაკი - ინახავს გამოსახულ სქემაში შეტანილ ცვლილებებს.
20. დახურვის ლილაკი - მისი მეშვეობით იხურება გამოსახული სქემა