

სქემის შექმნა

2 ის გვ. 1

შესაბამისი ნებართვის მქონე დზეის მომხმარებელს შეუძლია ანალიზის, ვიზუალიზაციისა და ანგარიშების (ავა) აპლიკაციაში არსებული მოთხოვნებიდან სქემების შექმნა. ეს სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგვიდგენს საფეხურებს სქემის შესაქმნელად.

1. ავა-ს მოთხოვნისა და სქემის მაგვარ ხეში გააყვითლეთ მოთხოვნა, რომლისთვისაც გასურთ ახალი სქემის შექმნა.

რჩევა 1: არსებული მოთხოვნები გამოისახება მოთხოვნისა და სქემის მაგვარ ხეში, გამოქვეყნებული მოთხოვნები და სქემები კი გამუქდება.

2. ფაილის ჩამოსაშლელი მენიუდან აირჩიეთ **ახალი სქემა**. გამოჩნდება ცარიელი სქემის ფორმა, ინფორმაციის ღია ჩანართით.

რჩევა 2: სქემის დამატება ასევე შესაძლებელია მოთხოვნისა და სქემის მაგვარ ხეში სასურველი სქემის გაყვითლების მეშვეობით და ხელსაწყოთა პანელზე **ახალი სქემის სიმბოლოზე** დაწკაპუნებით.

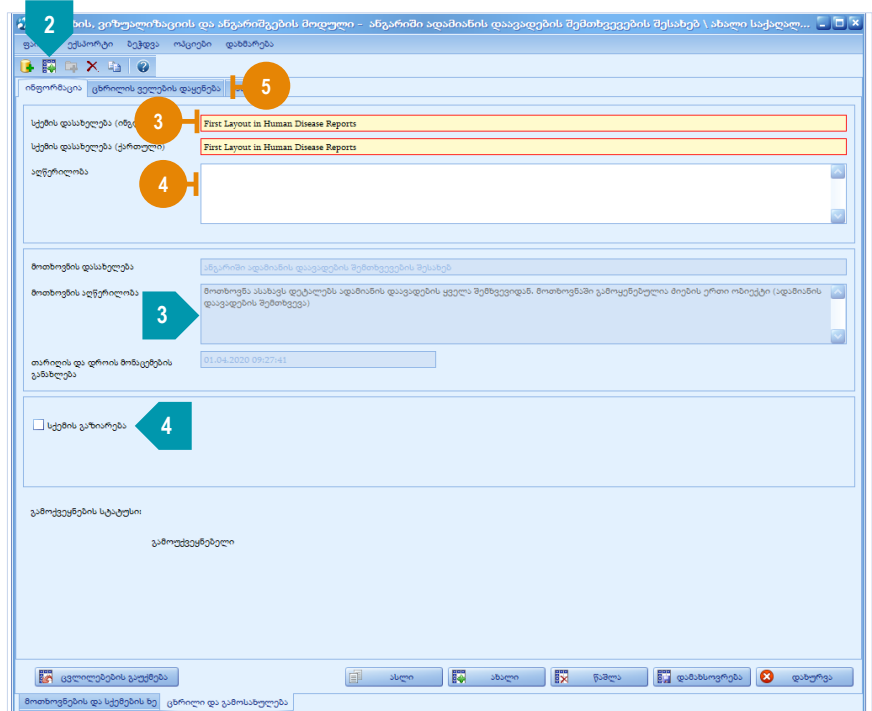
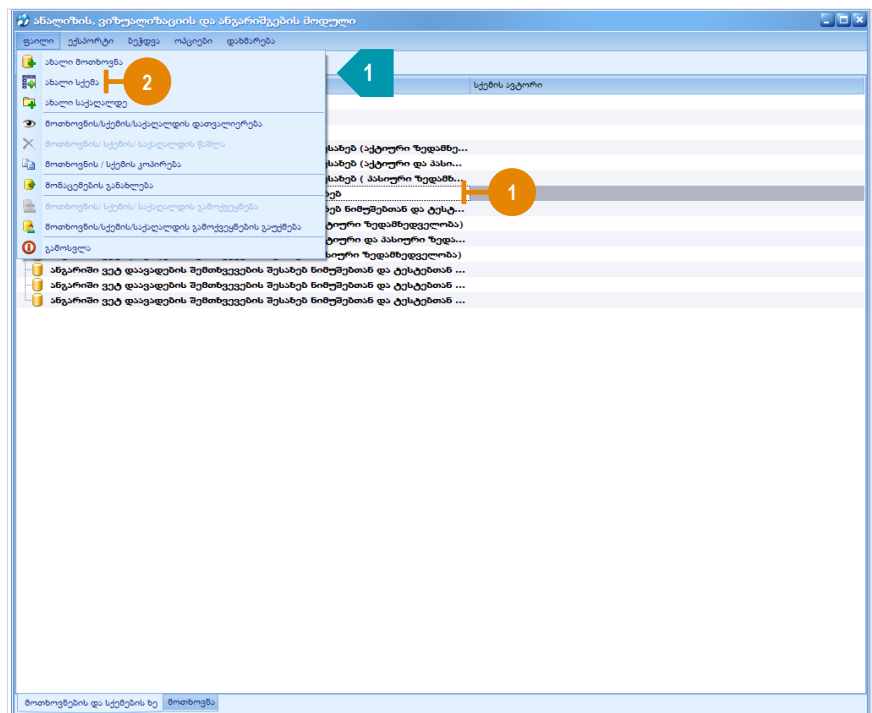
3. შეიყვანეთ სქემის დასახელება.

4. შეიყვანეთ სქემის აღწერა.

რჩევა 3: მოხდება შერჩეული მოთხოვნის შესახებ ინფორმაციის ავტომატურად განსახლება და მისი რედაქტირება შესაძლებელი არ არის.

რჩევა 4: მონიშნეთ ბოქსი სქემის გაზიარება, რათა შეძლოთ თქვენს საიტზე სქემის გაზიარება ავა-ს სხვა მომხმარებლებთან.

5. დააწკაპუნეთ **ღერძულ ბადეზე**. **ღერძული ბადის** ჩანართი გამოჩნდება.



სქემის შექმნა

2 ის გვ. 2

6. შეავსეთ **ღერძული ზადის პარამეტრების** და **ზადის ველების მოდიფიცირების** სექცია. **შენიშვნა:** დამატებითი ინფორმაციისათვის იხილეთ სწრაფი რეკომენდაცია **ღერძული ზადის ჩანართში** ნავიგაციის შესახებ.
7. დააწკაპუნეთ **დათვალიერებაზე**. **დათვალიერების ჩანართი** გამოჩნდება.
8. შეავსეთ **დათვალიერების ჩანართი** იმისათვის, რომ შექმნათ გრაფიკის ან რუკის სქემის გამოსახულება. **შენიშვნა:** დამატებითი ინფორმაციისათვის იხილეთ სწრაფი რეკომენდაციები **დათვალიერების ჩანართში** ნავიგაციის შესახებ.
9. დააწკაპუნეთ **შენახვაზე**. გამოჩნდება დასტურის დიალოგური ფანჯარა.
10. დააწკაპუნეთ **დიახ**. სქემა შენახულია და მოთხოვნისა და სქემის მაგვარ ხეში იგი გამოისახება ასოცირებული მოთხოვნის ქვემოთ.

The screenshot shows the EIDSS software interface. The top menu bar includes options like 'File', 'Edit', 'View', 'Tools', and 'Help'. The main workspace is divided into several sections. On the left, there is a list of 'Schemes' (სქემები) with a search bar. The central area is the 'Create Scheme' (სქემის შექმნა) form, which includes fields for 'Scheme Name' (სქემის სახელი), 'Scheme Type' (სქემის ტიპი), and 'Scheme Description' (სქემის აღწერა). There are also checkboxes for 'Use Default Values' (დეფაუტის მნიშვნელობების გამოყენება) and 'Use Default Colors' (დეფაუტის ფერების გამოყენება). The bottom status bar shows the current scheme name and the number of schemes created.

Numbered callouts indicate the following steps:

- 6: Clicking the 'Create Scheme' button.
- 7: Clicking the 'View' button.
- 8: Clicking the 'Save' button.
- 9: Clicking the 'Save' button.
- 10: Clicking the 'Yes' button in the confirmation dialog.