

დიზაინი:

<https://shorturl.at/wDIL0>

რესურსები რომელიც დაგჭირდებათ კონკრეტული გვერდის ასაწყობად:

1. Inputs & Buttons

a. https://www.w3schools.com/html/html_form_input_types.asp

აღწერა:

<button> ელემენტი

<button> ელემენტი განსაზღვრავს ღილაკებს.

<button type="button">დააჭირეთ მაუსი</button>

<input type="password">

<input type="password"> ველი გამოიყენება პაროლის ასაკრეფად, მასში შეყვანილი ტექსტი შენიღბულია, სიმბოლოების მაგივრად ჩანს ფიფქები

<input type="email">

<input type="email"> ელემენტი განსაზღვრავს ველს, რომელშიც უნდა აიკრიფოს მხოლოდ ელ_ფოსტის მისამართები. არასწორი მისამართის აკრეფისას მოხდება ავტომატური ვალიდაცია.

placeholder ატრიბუტი

placeholder ატრიბუტი წარმოადგენს მითითებას იმის შესახებ თუ რა ტიპის ინფორმაცია უნდა შევიყვანოთ ამა თუ იმ ველში (მაგ: სავარაუდო მნიშვნელობა ან ჩანერის ფორმატი). ეს მითითება ველში ჩანს მანამ სანამ მომხმარებელი დაიწყებს ინფორმაციის აკრეფას, ატრიბუტი მუშაობს შემდეგი ტიპის input ელემენტებთან : text, search, url, tel, email და password.

<input type="text" name="fname" placeholder="სახელი">

2. Div Tag

a. https://www.w3schools.com/tags/tag_div.asp

აღწერა:

ნებისმიერ HTML ელემენტს, ნაგულისხმეობის პრინციპით ახასიათებს ერთ-ერთი გამოსახვითი მახასიათებელი შემდეგი ორიდან: **ბლოკური (block)** ან **ხაზსშიდა (inline)**.

ბლოკური ელემენტები

ბლოკური ტიპის ელემენტი ყოველთვის იწყება ახალი ხაზიდან და იკავებს მთელ ხაზს, მაგალითად <div>, <h1> - <h6>, <p>, <form>

ხაზსშიდა ელემენტები

ხაზსშიდა ელემენტი არ იწყება ახალი ხაზიდან და სიგანიტაც იკავებენ იმდენს რამდენიც აუცილებელია, მაგალითად , <a>,

<div> ელემენტი

ინგ: divided - გამოყოფილი; division - დაყოფა 2) განყოფილება;

<div> ელემენტი არის ერთ-ერთი ყველაზე ხშირად გამოყენებადი, ბლოკური ტიპის სექციის განმსაზღვრელი კონტეინერი. მას არ აქვს აუცილებლად მისათითებელი ატრიბუტები მაგრამ ხშირად ეთითება class და style ატრიბუტები

```
<div style="background-color:black;color:white;padding:20px;">
  <h2>London</h2>
  <p> London is the capital city of England. It is the most populous city in the
  United Kingdom.</p>
</div>
```

 ელემენტი

 ელემენტი ხშირად გამოიყენება ტექსტის კონტეინერად გადასაქცევად, იგი არის ხაზსშიდა ტიპის სექციის განმსაზღვრელი კონტეინერი, მას არ აქვს აუცილებლად მისათითებელი ატრიბუტები მაგრამ ხშირად ეთითება class და style ატრიბუტები

```
<h1>ჩემი <span style="color:red">სიახლის</span> სათაური</h1>
```

3. Link (ბმულები)

- a. https://www.w3schools.com/html/html_links.asp

აღწერა:

ინგ: anchor - წამყვანი (html-ში ელემენტი, რომელც ასოცირდება სხვაგან წაყვანასთან, სხვაგან გადასვლასთან);

იშვიათია ვებ-გვერდი სადაც არ გამოიყენებოდეს ბმულები, მათი საშუალებით მომხმარებელს შეუძლია ერთი გვერდიდან სხვა გვერდზე გადასვლა. როგორც ადრე ვთქვით ბმულებს განსაზღვრავს <a> ნიშნული: <p>

ინფორმაციის მოსაძიებლად ეწვიეთ Google-ს </p>

href ატრიბუტი მიუთითებს ბმულის დანიშნულების ადგილს. ტექსტი "Google" კი არის ბმულის ხილვადი ნაწილი. შედეგი იქნება : ინფორმაციის მოსაძიებლად ეწვიეთ Google-ს

აუცილებელი არ არის, რომ ბმულად გამოყენებული იყოს მხოლოდ ტექსტი, შესაძლებელია სხვა html ელემენტების გამოყენებაც. მაგალითად რომელიმე ფოტო ვაქციოთ ბმულად :

<p> ინფორმაციის მოსაძიებლად დააწექით ლოგოს : </p>

4. CSS Backgrounds

- a. https://www.w3schools.com/css/css_background.asp

5. CSS Borders

- a. https://www.w3schools.com/css/css_border.asp

6. CSS Paddings

- a. https://www.w3schools.com/css/css_padding.asp

7. CSS Margins

- a. https://www.w3schools.com/css/css_margin.asp

8. CSS Dimensions

- a. https://www.w3schools.com/css/css_dimension.asp

9. CSS Fonts

- a. https://www.w3schools.com/css/css_font.asp

10. CSS Colors

- a. https://www.w3schools.com/css/css_colors.asp