#### დიზაინი:

https://shorturl.at/wDILO

## რესურსები რომელიც დაგჭირდებათ კონკრეტული გვერდის ასაწყობად:

## 1. Inputs & Buttons

a. <a href="https://www.w3schools.com/html/html\_form\_input\_types.asp">https://www.w3schools.com/html/html\_form\_input\_types.asp</a>

## აღწერა:

#### <button> ელემენტი

<button> ელემენტი განსაზღვრავს ღილაკებს.

<button type="button>დააქირეთ 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 ჩაწერის 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. <a href="https://www.w3schools.com/tags/tag\_div.asp">https://www.w3schools.com/tags/tag\_div.asp</a>

#### აღწერა:

ნებისმიერ HTML ელემენტს, ნაგულისხმეობის პრინციპით ახასიათებს ერთერთი 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>, , <form>

### ხაზსშიდა ელემენტები

ხაზისშიდა ელემენტი არ იწყება ახალი ხაზიდან და სიგანითაც იკავეებენ იმდენს რამდენიც აუცილებელია, მაგალითად <span>, <a>, <img>

## <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>
 London is the capital city of England. It is the most populous city in the United Kingdom.
</div>

# <span> ელემენტი

<span> 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>

- Link (ბმულები)
  - a. <a href="https://www.w3schools.com/html/html\_links.asp">https://www.w3schools.com/html/html\_links.asp</a>

# 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:

```
ინფორმაციის მოსაძიებლად ეწვიეთ <a
href="https://www.google.com/">Google</a>-ს
```

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 :

- 4. CSS Backgrounds
  - a. <a href="https://www.w3schools.com/css/css">https://www.w3schools.com/css/css</a> 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