

### 1. Z metodo `getElementById` poiščite element `<p>` in spremenite besedilo v "Novo besedilo".

```
<p id="example">Staro besedilo</p>
```

```
<script>
```

```
 = "Novo besedilo";
```

```
</script>
```

### 2. Povežite pravilne razlage metod

innerHTML

Metoda, ki se uporablja za iskanje elementa po id.

getElementById

Metoda za odstranitev podrejenega elementa HTML.

setAttribute

Lastnost, ki se uporablja za nastavljanje ali vračanje vsebine HTML elementa.

removeChild

Metoda za spreminjanje vrednosti atributa v dokumentu HTML.

### 3. Z metodo `getElementsByTagName` poiščite prvi element `<p>` in spremenite besedilo v "Novo besedilo".

```
<p id="example">Staro besedilo</p>
```

```
<script>
```

```
    .innerHTML  
    = "Novo besedilo";  
</script>
```

Izbira: `document.`, `getElementsByTagName`, `("p")`, `[0]`



**4. Spremenite barvo besedila elementa <p> v "rumeno"**

```
<p id="example">Text</p>
```

```
<script>
```

```
document.getElementById("example"). = "";
```

```
</script>
```

---

**5. Navedite vsaj eno metodo za odstranjevanje elementov. Uporabite samo besede s pravilnim stavkom, brez oklepajev.**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

---

**6. Velikost pisave elementa <p> spremenite na 15 pikslov.**

```
<p id="example">Text</p>
```

```
<script>
```

```
document.getElementById("example"). = "";
```

```
</script>
```

---

**7. Dodelite pravilni vrstni red lastnosti, ko želimo ustvariti nov element z besedilom in ga dodati v obstoječo strukturo.**

Možnosti: createElement, createTextNode, appendChild

