

## 5. laboratorijas darbs

*Uzdevums:* pēc kārtēja peles klikšķinājuma ar kreiso pogu mainīt tīmekļa lappuses vizualizāciju. Vizualizācijas būtība: kombinācija „teksta krāsa/fona krāsa”.

Ieplānotas izmaiņas: **Yellow/Black** <=> **White/Blue**.

Izmaiņas izpilda funkcija `changeState()`. Ieteicams izmantot kādu globālo mainīgo (piemēram, `Flag`). Automātiski paredzēt kādu no divām vizualizācijām pēc tīmekļa lappuses ielādes.

Laboratorijas darbā izmantot:

1. Elementa **<body>** vārdu (identifikatoru) un divas *stila īpašības*.
2. Elementa **<body>** vārdu (identifikatoru) un divas *CSS klases*, kas saistītas ar elementu **<body>**. Piemēram: `.StartBody` un `.ChangedBody`.
3. Elementa **<body>** vārdu (identifikatoru) un tiešo atribūtu adresēšanu.
4. Kādas saistītas ar elementu **<body>** CSS klases pievienošanu/dzēšanu ar `addRule()/removeRule()` palīdzību. Elementam **<body>** nav identifikatora.
5. Asociatīvo masīvu (vārdnīcu) `State`. Vārdnīcas atslēgas: `true` un `false`. Vērtībai-agregātam ir divi lauki: teksta krāsas un fona krāsas atribūti. Nepieciešams *daļēji* orientēties uz 3. punkta algoritmu, bet adresēt atribūtus ar *metodes palīdzību*.  
Piezīme: funkcijā nebūs nevienas *‘if’* pārbaudes.