### ЛАБОРАТОРИСКА ВЕЖБА

Број 1

**Тема**:Запознавање со JavaScript / Контролни структури

# Задача 1

Да се направи веб страница која за трицифрен број внесен од тастатура (преку prompt) ќе провери дали е палиндром и ќе испечати соодветна порака на екран. Доколку внесениот број не е трицифрен треба да се испечати порака дека не може да се провери внесениот број.

# Задача 2

Да се направи веб страница каде од тастатура (преку prompt) се чита мобилен број во следниот формат XXYYYZZZ (пр. 71298486). Програмата треба да го испечати во формат XXX/YYY-ZZZ (пр. 071/298-486). Дополнително, треба да го испечати и името на операторот. (070/071/072 - T-mobile, 075/076 – One, 077/078 – Vip).

# Задача 3

Да се направи веб страница каде од тастатура (преку prompt) ќе се внесат стринг. Програмата треба да го испечати најдолгиот збор во рамките на стрингот.

#### Пример

Влез: Прва лабораториска вежба

Излез: лабораториска

# Задача 4

Да се направи веб страница каде од тастатура (преку prompt) ќе се внесат 3 броеви. Програмата треба да го испечати знакот на производот.

#### Пример

Влез: 3, -7, 2 Излез: Знакот е -

# Задача 5

Да се направи веб страница каде со JavaScript ќе се изминат броевите од 0 до 30. Во секоја итерација тековниот број ќе се печати на екран (document.write) и ќе пишува дали бројот е парен или непарен.

#### Пример

```
0 е парен број.
```

- 1 е непарен број.
- 2 е парен број.
- 3 е непарен број.

...

### ИНТЕРНЕТ ПРОГРАМИРАЊЕ

# Забелешка:

Изработените задачи да се архивираат (zip/rar). Архивата да се именува според следниот формат Ime\_Prezime\_Indeks и да се постави на соодветниот линк на портал.