# Drugi test - JS DOM

```
Test se radi 2h
Napisati aplikaciju za narucivaje fosilnih jaja dinosaursa
```

# Zadaci i funkcionalnosti:

## 1.Zadatak (10 poena)

- U select (videti HTML) ubaciti sve moguce opcije za kupovinu iz niza dinos( niz se nalazi u index.js)
- Ako ovo ne znate da úradite pomocu niza, opcije dodati rucno (otkucati direktno u htmlu-u prve 4 opcije, da ne oduzima previse vremena) ovo nosi 50%

## 2.Zadatak (40 poena)

- Klikom na submit (dugme : 'Naruci') omoguciti ispis porudzbine i sacuvati istu u niz (niz narudzbina koji kreirate sami)
- Jedna porudzbina sadrzi sledece informacije:
  - o Izabrani dinosaurs
  - Kupac
  - Napomena (ako je napomena prazna, ispisati '/', ili slicnu poruku)
  - o Cena za izabranog dinosaursa(nalazi se u nizu) (Ne zadrzavajte se oko stavke cena , radite ostatak zadataka, cena nosi 5 poena)

## 3.Zadatak (5 poena)

- Proverite unose:
  - o Unosi za dinosaursa i kupca ne smeju biti prazni (ni samo beline)
  - o Unos za kupca mora biti duzine najmanje 4 karaktera

## 4.Zadatak (40 poena)

- Omoguciti da se porudzbina obrise sa stranice
- Omoguciti da se porudzbina obrise i iz niza

## 5.Zadatak (5 poena)

• Klikom na dugme 'Ispisi sve porudzbine' , u konzoli ispisati niz narudzbina kreiran u koraku 2

## Izgled jednog objekta dinosaursa:

• Ceo niz dinosaursa imate vec u index.js

```
id: 0,
name: 'Scipionyx',
img: 'http://images.dinosaurpictures.org/Scipionyx_QY_200_3742.jpg',
cena: 221
}
```

Izgled jedne narudzbne mozete pronaci u index.html (zakomentarisani deo)

slika sajta