Računarski praktikum 2 – Treća zadaća: Chart

Napišite JavaScript program koji će specijalno označene elemente u HTML datoteci prikazivati kao grafikone. Pogledajte prvo primjer na sljedećoj stranici, a zatim proučite sljedeću precizniju specifikaciju zadatka:

- Trebate napraviti jednu datoteku chart.js.
- Ukoliko je ta datoteka uključena pomoću elementa **script** u neku HTML datoteku, prilikom prikaza tog dokumenta u browseru trebaju se automatski svi elementi tipa **div** čija je klasa **chart** zamijeniti odgovarajućim grafičkim prikazom. Ne smijete mijenjati sadržaj HTML datoteke.
- Elementi tipa **div**, klase **chart** imaju sljedeću strukturu:
 - o Imaju postavljen atribut **title**, koji predstavlja naslov grafikona.
 - Mogu (ali ne moraju) imati postavljene atribute data-xlabel (naziv podataka na x-osi) i data-ylabel (naziv podataka na y-osi).
 - Sadržaj tih elemenata mogu biti isključivo elementi tipa div koji imaju postavljen atribut data-dataset. Možete pretpostaviti da takvih div-ova neće biti više od 5 unutar jednog chart-a.
- Svaki div s postavljenim atributom data-dataset predstavlja jedan skup mjerenja nekih podataka.
 - o Sadržaj takvih **div**-ova mogu biti isključivo elementi tipa **span**.
 - Svaki takav span predstavlja jedno mjerenje. Ime podatka koji se mjerio je sadržaj elementa (ono unutar ...). Izmjerena vrijednost (nenegativan realni broj) se nalazi u atributu data-value.
 - Možete pretpostaviti da su imena svih podataka koji su se mjerili međusobno različita.
 Također, možete pretpostaviti da se sva imena koja se pojavljuju u prvom skupu mjerenja (i samo ona) pojavljuju u svim skupovima mjerenja (ali možda u nekom drugom poretku).
- Program napisan u chart.js treba automatski, bez ikakve intervencije korisnika, napraviti grafički
 prikaz sličan (ne nužno identičan) onima u donjem primjeru. Dovoljno je napraviti samo jedan tip
 prikaza (u primjeru dolje su napravljena dva različita).
- Za dodatni bod, napravite 3 različita prikaza podataka iz dijagrama (na primjer, horizontalni grafikon, vertikalni grafikon, pie-chart, itd.), te omogućite korisniku da se klikom miša prebaci iz jedne vrste prikaza u drugi.

Upute za postavljanje aplikacije na web i slanje rješenja:

- Program se smije sastojati samo od jedne datoteke: chart.js.
- Tu datoteku zapakirajte u **chart.zip**, te ju uploadajte kroz sustav za zadaće na adresi: https://web.math.pmf.unizg.hr/nastava/rp2d/zadace.php

Sugestije:

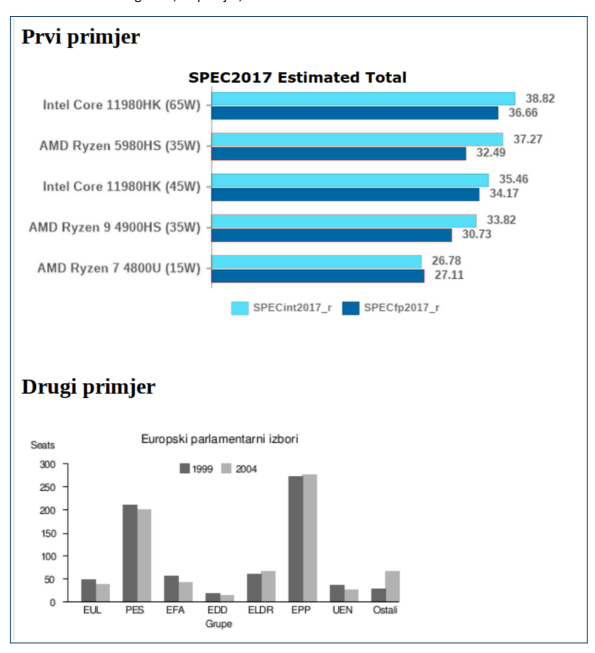
- Cijeli grafikon možete nacrtati unutar elementa tipa **canvas**. Alternativno, umjesto **canvasa** možete koristiti tablice i/ili pažljivo stilizirane elemente tipa **div** (s namještenim svojstvima **width** i **height** i **background-color**) pomoću njih možete prikazati stupce odgovarajuće visine.
- Ako koristite canvas, pogledajte npr. funkciju CanvasRenderingContext2D.measureText() pomoću koje možete unaprijed izračunati koliko će biti velik tekst koji želite ispisati.

Primjer.

Pretpostavimo da je dana sljedeća HTML datoteka:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf8" />
  <title>DZ3 - Chart</title>
  <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.6.0/jquery.js"></script>
  <script src="chart.js"></script>
</head>
<body>
  <h2>Prvi primjer</h2>
  <div class="chart" title="SPEC2017 Estimated Total">
    <div data-dataset="SPECint2017_r">
      <span data-value="38.82">Intel Core 11980HK (65W)</span>
      <span data-value="37.27">AMD Ryzen 5980HS (35W)</span>
      <span data-value="35.46">Intel Core 11980HK (45W)</span>
      <span data-value="33.82">AMD Ryzen 9 4900HS (35W)</span>
      <span data-value="26.78">AMD Ryzen 7 4800U (15W)</span>
    </div>
    <div data-dataset="SPECfp2017 r">
      <span data-value="30.73">AMD Ryzen 9 4900HS (35W)</span>
      <span data-value="36.66">Intel Core 11980HK (65W)</span>
      <span data-value="34.17">Intel Core 11980HK (45W)</span>
      <span data-value="27.11">AMD Ryzen 7 4800U (15W)</span>
      <span data-value="32.49">AMD Ryzen 5980HS (35W)</span>
    </div>
  </div>
  <h2>Drugi primjer</h2>
  <div class="chart" title="Europski parlamentarni izbori"</pre>
       data-xlabel="Grupe" data-ylabel="Seats">
    <div data-dataset="1999">
      <span data-value="50">EUL</span>
      <span data-value="210">PES</span>
      <span data-value="55">EFA</span>
      . . .
    </div>
    <div data-dataset="2004">
      <span data-value="200">PES</span>
      <span data-value="48">EUL</span>
      <span data-value="48">EFA</span>
      . . .
    </div>
  </div>
</body>
</html>
```

Prikaz u browseru može izgledati, na primjer, ovako:



Ovdje su prikazana dva različita izgleda grafikona; u osnovnoj varijanti zadatka dovoljno je napraviti samo jedan.

Uočite da u prvom primjeru nije postavljen niti jedan od atributa **data-xlabel**, **data-ylabel**, a u drugom su postavljena oba ta atributa.