Patstāvīgais darbs P11dom.html Dokumenta objekta modelis

Sagatavot HTML dokumenta failu P11dom.html., kurā atrodams strukturēts un noformēts teksts. Pirmajā līmenī tagi <header>, <nav>, <section>, <footer> tagi. Tags <nav> nesatur nekādu tekstu, tas tiks izmantots, lai ar skripta palīdzību tajā veidot saites. Dokumenta satura aizpildīšanai ieteicams izmantot iepriekšējos darbos sagatavotos tekstus izkārtojot tos noteiktā semantiskā struktūrā. Attēlā parādīta iespējamā dokumenta struktūra. Teksts katram studentam būs savs.

HTML DOM patstāvīgais darbs

Vieta izvēlnei

AKADĒMISKĀ BRĪVĪBA

Akadēmiskā brīvība respektē citu tiesības brīvi paust savu viedokli, godprātību ideju izklāstā un to īstenošanā. Akadēmiskā brīvība balstās uz attīstītu kritisku un radošu domāšanu.

ATBILDĪBA

Princips nozīmē gatavību pildīt akadēmiskās saistības, paredzēt savas rīcības sekas un atturēties no rīcības, kas var nodarīt kaitējumu akadēmiskajam darbam, koleģiālām attiecībām un sabiedrībai.

CIEŅA UN KOLEĢIALITĀTE

Princips ietver labas pārvaldības praksi atklātu, demokrātisku un līdztiesīgu attiecību veidošanā, sekmējot LU saimes locekļu savstarpēju sadarbību kopīgai atbildībai par kvalitatīvu izglītību.

Sagatavoja students © Pēteris Zemītis

```
<header>HTML DOM ...
<nav> Vieta izvēlnei </nav>
<section>
  <article><h3>Akadēmiskā...</h3>
   ...brīvība respektē...
  </article>
  <article><h3>Atbildiba</h3>
   ...nozīmē...
  </article>
 <article><h3>...koleģialitāte</h3>
   ...ietver...
 </article>
</section>
<footer>Sagatavoja...</footer>
<script>/*veidot izvēlni, noformēt*/
</script>
```

Uzdevums – izveidot dokumentam izvēlni ar JavaScript kodu. Obligātās prasības darbam:

- 1. vismaz trīs iedaļas, uz kurām veidotas saites,
- 2. izvēlne ir korekti noformēta un tā darbojas,
- 3. dokumenta tekstam jābūt korekti noformētam akadēmiskā stilā abpus izlīdzināts teksts ar teksta atkāpi pirmajai rindai, virsraksti iecentrēti.

Augstāka vērtējuma iegūšanai kā atsevišķu daļu iespējams ievietot kāda uzdevuma aprakstu, kura skaitļi tiek nolasīti, rezultāti aprēķināti un izvadīti izmantojot JavaScript.

Darbā izmantotajiem materiāliem jābūt par studenta izvēlēto tematu.

Vērtēšanas kritēriji:

- obligāto prasību izpilde,
- papildus paveiktā darba rezultāts un apjoms,
- izmantoti korekti tagi, kods noformēts korekti, ar atkāpēm,
- vai dokuments nesatur validācijas kļūdas.

Piemērs darbībai

