Національний авіаційний Університет Навчально-науковий факультет Міжнародних відносин Кафедра журналістики

Лабораторна робота №5-6 з дисципліни «Веб-дизайн»

Тема: «Адаптивна верстка. Робота з трансформаціями»

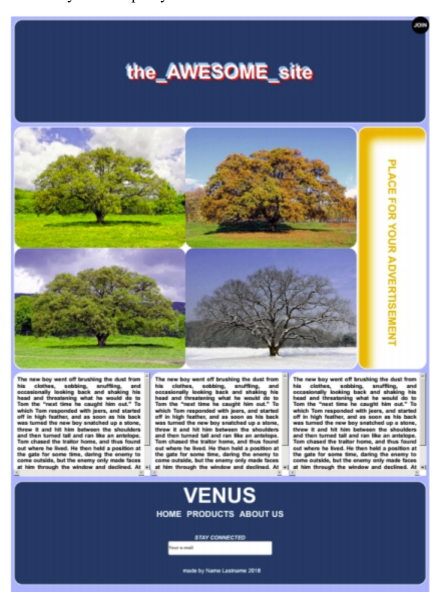
Виконала:	Перевірила:
Студентка Ж-410	асистент КММТ
Фещук Є.О.	Гніденко I.A.
Допущено до захисту	Захищено з оцінкою

Мета роботи

Знайомство з адаптивною версткою, опрацювати GRID та трансформації

Завдання

- 0. Опрацювати теоретичні відомості
- 1. Реалізувати сторінку за шаблоном



Хід роботи:

Завдання 0

Застосувати сітку GRID для сторінки. Якщо ширина сторінки досягає позначки 768рх або менше, розставити всі блоки сторінки один над іншим, тим самим організувати адаптивність. Для розрахунку ширини блоків при різній ширині екрану використовувати GRID

Завдання 1

Центральний текстовий блок в шапці сайту:

- вирівняти по центру.
- елементи the i size додати, використовуючи псевдоелементи before, after.
- додати кілька тіней до цього тексту

Завдання 2

Центральний блок сторінки повинен складатися з 4 елементів по краях блоку, до яких:

- застосувати псевдоклас hover.
- при наведенні на один з блоків він повинен розтягуватися до розміру батьківського блоку і закривати собою інші. Реалізувати це за допомогою трансформації.

Завдання 3

Бічна панель являє собою блок з текстом і внутрішньої тінню. Знаходиться праворуч від центрального блоку і займає меншу частину від ширини сторінки.

Завдання 4

Нижче знаходяться секції з текстом, розмір якого перевищує розміри самих секцій реалізувати прокрутку всередині блоку, щоб весь текст можна було прочитати.

Завдання 5

Знизу сторінки знаходиться футер. На ньому має розміститися:

- мінімальна інформація про сторінку
- будь-які input-елементи або ціла форма.
- кілька клавіш навігації повинні підсвічуватися при наведенні на них мишкою (HOME PRODUCTS ABOUT US) в нашому випадку:



• Основний інформаційний блок знаходиться по центру футера

Завдання 6

У будь-якому з куточків сторінки розмістити fixed елемент, який деформується при наведенні на нього мишкою.

Результат:

Завдання 0

<!-- HTML -->

<!-- HTML -->

```
.grid-1 div {
  color: white;
  font-size: 16px;
  padding: 10px;
}
```

```
@media only screen and (min-width: 768px) {
    .grid-1 {
   max-width: 1200px;
     grid-template-columns: 2fr 2fr 1fr;
     grid-template-rows: 200px auto 250px;
     grid-gap: 15px;
     grid-template-areas: "header
                                    header
                                             header"
                           "main
                                    main
                                             sidebar"
                           "text
                                   text text"
                                    footer footer";
                           "footer
   }
    .grid-1 div {
     font-size: 20px;
     padding: 0px;
```

Завдання 1

<!-- HTML -->

<!-- HTML -->

```
<div class="item-1">AWESOME</div>
```

```
/* CSS */
.item-1 {
  background: #054062;
  border: 1px solid #fff;
  border-radius: 20px;
  grid-area: header;
}
.item-1 p{
  font-size: 4vw;
  text-align: center;
  line-height: 200px;
  vertical-align: middle;
  text-shadow: 1px 5px 10px red;
  text-shadow: -1px -3px 3px white, 3px 3px 2px red;
}
```

```
.item-1 p::before{
    content: 'the_';
}
.item-1 p::after{
    content: '_site';
}
/* CSS */
```

Завдання 2

<!-- HTML -->

```
<div class="item-2">
  <div class="item-5"><figure class="gallery__item</pre>
  gallery__item--1">
  <img src="images/img1.jpg" class="gallery_img gallery_img1"</pre>
  alt="Image 1" >
</figure></div>
  <div class="item-6">
      <figure class="gallery__item gallery__item--2">
  <img src="images/img2.jpg" class="gallery__img gallery__img2"</pre>
  alt="Image 2">
</figure>
 </div>
 <div class="item-7">
           <figure class="gallery__item gallery__item--3">
  <img src="images/img3.jpg" class="gallery__img gallery__img3"</pre>
  alt="Image 3">
</figure>
 </div>
  <div class="item-8">
           <figure class="gallery__item gallery__item--3">
  <img src="images/img5.jpg" class="gallery_img gallery_img4"</pre>
  alt="Image 3">
</figure>
  </div>
</div>
```

```
.gallery__img {
    width: 100%;
    height: 399px;
    object-fit: cover;
    border-radius: 20px;
    overflow: hidden;
    transition:all 1s;
}
```

```
.item-5 {
   grid-area: imgi;
}
.item-6 {
   grid-area: imgii;
}
.item-7 {
   grid-area: imgiii;
}
.item-8 {
   grid-area: imgiii;
}
```

```
.gallery__img2:hover{
transform: scale(2.0) translate(-25%,100px);
  cursor: pointer;
}
.gallery__img1:hover{
transform: scale(2.0) translate(25%,100px);
  cursor: pointer;
}
.gallery__img3:hover{
transform: scale(2.0) translate(25%,-100px);
  cursor: pointer;
}
.gallery__img4:hover{
transform: scale(2.0) translate(-25%,-100px);
  cursor: pointer;
}
```

Завдання 3

```
<!-- HTML -->
```

```
<div class="item-3">
  advertisement 
</div>
```

```
<!-- HTML -->
```

```
@media only screen and (min-width: 768px) {
.item-3 {
  background: #fff;
  grid-area: sidebar;
  border-radius: 25px;
  box-shadow: inset 45px 45px 20px #ffaa10;
.item-3 {
  background: #fff;
  grid-area: sidebar;
  border-radius: 25px;
  box-shadow: inset 35px 35px 20px #ffaa10;
.vertical{
    padding: 50px;
```

/* CSS */

font-size: 25px; color: #ffaa10; display: block;

float: left;

text-transform: uppercase;

```
<div class="text-grid">
<div class="text text1">Lorem ipsum dolor sit amet
consectetur adipisicing elit. Repudiandae minus nobis itaque
ea, molestias recusandae necessitatibus unde, accusantium
similique? Officiis, eaque a quam rerum accusantium beatae
unde autem rem sit!Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipisicing elit, sed do eiusmod ...
<div class="text-grid">
<div class="text text2">Lorem ipsum dolor sit amet
consectetur adipisicing elit. Repudiandae minus nobis itaque
ea, molestias recusandae necessitatibus unde, accusantium
similique? Officiis, eaque a quam rerum accusantium beatae
unde autem rem sit!Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipisicing elit, sed do eiusmod ...
<div class="text text3">Lorem ipsum dolor sit amet
consectetur adipisicing elit. Repudiandae minus nobis itaque
ea, molestias recusandae necessitatibus unde, accusantium
similique? Officiis, eaque a quam rerum accusantium beatae
unde autem rem sit!Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipisicing elit, sed do eiusmod --
```

```
<!-- HTML -->
/* CSS */
```

```
.text{
    background-color: #eee;
    border:1px solid black;
    border-radius: 25px;
}
.text1, .text2, .text3 {
    grid-area: text;
    overflow: scroll;
}
.text1 p,.text2 p, .text3 p{
    color: #000;
    padding: 10px;
}
```

```
@media only screen and (min-width: 768px) {
    .text-grid{
        max-width: 1200px;
    display: grid;

grid-template-columns: 33.333% 33.333% 33.333%;

grid-template-rows: auto auto auto;
grid-gap: 10px;

grid-template-areas: "text text text";
    column-gap: 0px;
    grid-row-gap: 0px;
    border-radius: 25px;
}

}
```

<!-- HTML -->

```
.item-4 {
 background:
  grid-area: footer;
 border: 1px solid #fff;
 border-radius: 20px;
 text-align: center;
.container{
   max-width: 500px;
   margin: 0 auto;
.name p{
   font-size: 55px;
   margin-bottom: 10px;
.links {
    display: flex;
   justify-content: space-around;
.links a{
   text-decoration: none;
    color: #fff;
   margin-bottom: 30px;
```

Завдання 6

<!-- HTML -->

```
<div class="join">join</div>
```

<!-- HTML -->

```
.join{
    position: fixed;
    left: 70%;
    top: 10px;
    width: 100px;
    height: 100px;
    background-color: #000;
    border-radius: 50%;
    transition: all .7s;
    z-index: 40;
}
```

```
.join:hover {
    width: 100px;
    height: 50px;
    transform: translateY(20px);
    border-radius: 25px;
    cursor: pointer;
.join p{
    text-align: center;
    line-height: 100px;
    color: #fff;
    text-transform: uppercase;
    font-size: 30px;
    transition: all .3s;
.join p:hover{
    line-height: 40px;
    transform: translateY(5px);
/* CSS */
```

Висновок:

Ознайомились з адаптивом сторінки, з сіткою GRID та трансформаціями