

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ I НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ

«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ   
ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

ФАКУЛЬТЕТ БІОМЕДИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ

КАФЕДРА БІОМЕДИЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ

**Комп’ютерний практикум №3**

з дисципліни «Веб-технології та веб-дизайн-1.»

Варіант №12

**Виконав:**

студент гр. БС-83

Милейко К.Ю.

**Перевірив:**

ас. Давидько О. Б.,

ас. Матвійчук О. В.

Зараховано від

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис викладача)

Київ-2020

**Завдання:**

1 Підключити по одному CSS та JS файлу.   
2 Додати на сайт програвання одного аудіо- та відеозапису(винести на окрему сторінку). Сторінку виконати як окремий HTML документ у окремому файлі. Зробити можливим перехід між двома сторінками за допомогою посилань. Посилання виконати як елементи навігації у верхній частині сторінки.  
3 Додати посилання на сторінки у соц. мережах в футер сайту. Посилання виконати за допомогою картинок (взяти іконки соц. мереж, не менше 2х).// можна додати посилання на ginhub/ google+ як приклад  
4 Додати на сайт список з дисциплінами за попередній семестр та оцінками за них у форматі :{name} - {score}({scoreLetter})  
5 В окремому CSS файлі змінити колір тегу <body> відповідно до варіанту на #{Number mod 16}{number mod 11}{number mod 7}.// для 28 варіанту вийде [#c60](tg://search_hashtag?hashtag=c60)

**index.html**

<!DOCTYPE HTML PUBLIC>

<html>

<head>

<meta charset="UTF-8">

<link rel="stylesheet" href="Lab3looking.css">

<script src="Lab3.js"></script>

<title>Bulet</title>

</head>

<body>

<div>

<a class="nav\_\_link" href="media.html">media</a>

</div>

<header>

<div class="content">

<h1>Поражающие свойства пули </h1>

<p>Поражающие свойства пули — различные характеристики, в совокупности определяющие поражающую способность пули огнестрельного оружия, то есть способность пули наносить повреждения цели (как живой, так и неживой) при попадании в неё..</p>

<p>Проникающая способность, пробивное действие (пробивная способность) — способность пули проникать сквозь преграду. Определяется путём, пройденным пулей по баллистической траектории в преграде (то есть внутри цели после попадания в неё).

Зависит от импульса (массы и скорости), особенностей конкретного типа пули (геометрии, материала, конструкции и др.), а также от баллистической устойчивости (способности пули сохранять без изменения своё положение) при движении внутри цели.

Очень высокой проникающей способностью обладают пули к крупнокалиберным винтовкам и пулемётам, которые могут применяться для стрельбы по лёгкой бронетехнике (БТР, самолёты, вертолёты и проч.).</p>

<p><img src="foto.jpg"></p>

</header>

</div>

<footer class="footer">

<div class="footer\_\_link">

<a id="a3" href="https://ar.pinterest.com/dragoncolosos/boards/"><img src="pinterest.png" height="45"></a>

<a id="a4" href="https://www.facebook.com/dragon.colosos"><img src="facebook.png" height="45"></a>

</div>

</footer>

</body>

</html>

**main2.css**

<div>

<a class="nav\_\_link" href="Lab3.html">Head</a>

</div>

<div class="content2">

<div class="video\_content">

<video width="640" height="460" controls>

<source src="C:\Users\Kostia\123vidio.mp4" type="video/mp4"> <!-- Это вставка видео однако она в 80% случаев не эфективна поэтому ниже я привел более єфективную связку-->

</video>

<br>

<iframe width="560" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/1VAw7Bvk9yg" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>

</br>

</div>

<div class="music\_content">

<audio controls>

<source src="rammstein-mann\_gegen\_mann.mp3" type="audio/mpeg">

</audio>

</div>

</div>

<footer class="footer\_media">

<div class="footer\_\_link">

<a id="a3" href="https://ar.pinterest.com/dragoncolosos/boards/"><img src="Pinterest.png" height="45"></a>

<a id="a4" href="https://www.facebook.com/dragon.colosos"><img src="facebook.png" height="45">

</div>

</footer>

}



