

## **Практична робота №3**

### **Створення гіперпосилань**

**Мета:** створення веб-сторінок з використанням гіперпосилань.

**Завдання:** полягає у створенні трьох веб-сторінок з наступними можливостями:

- > створення веб-сторінки з текстовими гіперпосиланнями на веб-сторінки з текстовими поясненнями;
- > створення веб-сторінки з графічними гіперпосиланнями на веб-сторінки з текстовими поясненнями;
- > створення веб-сторінки з графічними гіперпосиланнями на веб-сторінки з графічними поясненнями.

Варіанти завдань подані нижче.

1. У поточній папці створити три картинки з зображенням лікарських рослин та три веб-сторінки з описом цих рослин.
2. У поточній папці створити три картинки з зображенням автомобілів та три веб-сторінки з описом цих автомобілів.
3. У поточній папці створити три картинки з зображенням відділів супермаркету та три веб-сторінки з описом цих відділів.
4. У поточній папці створити три картинки з зображенням сузір'їв та три веб-сторінки з описом цих сузір'їв.
5. У поточній папці створити три картинки з зображенням навчальних закладів та три веб-сторінки з описом цих навчальних закладів.
6. У поточній папці створити три картинки з зображенням варіантів одягу та три веб-сторінки з описом цих варіантів одягу.
7. У поточній папці створити три картинки з зображенням фотографій курортів та три веб-сторінки з описом цих курортів.
8. У поточній папці створити три картинки з зображенням ілюстрацій до казок та три веб-сторінки з текстами цих казок.

### **Хід роботи:**

1. Створити необхідні файли в папці lab\_3 відповідно до свого варіанту.
2. Використовуючи створені файли, виконати веб-сторінки з текстовими гіперпосиланнями на веб-сторінки з текстовими поясненнями; веб-сторінки з графічними гіперпосиланнями на веб-сторінки з текстовими поясненнями; веб-сторінки з графічними гіперпосиланнями на веб-сторінки з графічними поясненнями.
3. Використовуючи папку «графіки», створену в попередній практичній роботі, створити веб-сторінку - довідник кривих.

Сторінка повинна починатися списком відображених кривих. Кожний елемент списку - це якір - гіперпосилання в межах однієї сторінки на те місце в сторінці, де розташований заголовок та вставлений малюнок відповідної кривої.

Необхідно належно оформити веб-сторінку, а саме - заголовком першого рівня написати «ДОВІДНИК КРИВИХ»; тлом сторінки зробити один з графіків за вашим вибором, виконаний блідішим кольором.

Перед вставлянням малюнка-графіка слід надрукувати назву кривої, як заголовок другого рівня. Між інформаційними повідомленнями про криві повторювати список кривих (з якорями) для доступу до потрібної інформації з декількох точок сторінки.

Html-документ схематично виглядає так:

```
<html>
<title> якорі</ШІє> <body>
<h1><a name="yakir0"> Довідник кривих</a><h1> <h3><a href="#yakir1"> Равлик
Паскаля</a><^3> <h3><a href="#yakir2">Кардіоїда</a><ШІ>

<h2><a name="yakir1"> Равлик Паскаля </a></h2> 
<h2><a href="#yakir0"> На зміст </a></h2> <h2><a name="yakir2"> Кардіоїда
</a></h2> 
<h2><a href="#yakir0"> На зміст </a></h2>
</body> </html>
```

4. У звіті вказати html-коди та вигляди веб-сторінок з гіперпосиланнями.

5. У висновку порівняти різні види гіперпосилань.

### Контрольні питання

1. Яким тегом створюються гіперпосилання? Яке призначення атрибутів даного тегу?
2. Відносне посилання – це....
3. Зовнішнє посилання – це ...
4. Внутрішнє посилання – це...
5. Наведіть приклади використання всіх типів посилань