

## Тема. Адреса веб-ресурсу

### Очікувані результати навчання:

4 ІФО 1-1.4-8 розпізнає надійні і ненадійні джерела інформації за URL-адресою (розпізнає основні доменні імена)

4 ІФО 4-3.3-5 структурує і впорядковує обрані веб-ресурси

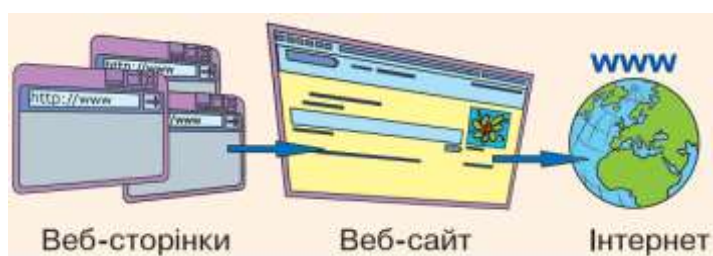
4 ІФО 5-4.3-6 уникає небезпечних та некорисних сайтів

### Розгадай ребуси



### Прочитай

Найвідомішою та найпопулярнішою службою Інтернету є World Wide Web — Всесвітня павутина. Служба WWW надає доступ до всіх веб-сторінок в Інтернеті. Веб-сторінки схожі на сторінки книжок, проте можуть містити не тільки текст і зображення, а ще й звук і відео. Веб-сторінки, які пов'язані за змістом, називають **веб-сайтом** або просто **сайтом**. Розглянь малюнок і з'ясуй, що є складовими Всесвітньої павутини.



Веб-сторінки містяться на комп'ютерах, які розташовані по всьому світу. Тож як знайти необхідну? Розглянь малюнок. З'ясуй, із чого складається поштова адреса.



Адреса відправника	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
	Адреса одержувача
	Національна бібліотека
	вул. Баумана, 60
	м. Київ
Україна	

Веб-сторінки є складовими веб-сайта, тому **адреса веб-сторінки складається з імені сайта та імені файла, у якому міститься ця веб-сторінка**. Наприклад:

***<https://dystosvita.org.ua/mod/page/view.php?id=1472>***

За допомогою клавіатури вводити складну та довгу адресу незручно, крім того, можна припуститися помилки. Всесвітня павутина надає можливість легко та швидко переходити з однієї веб-сторінки на іншу за допомогою посилань.

**Посилання** — це об'єкт веб-сторінки, який містить посилання на інший об'єкт. Посиланням може бути слово, текст, окрема буква, малюнок, схема тощо. Текст, що є посиланням, може бути підкресленим або виділеним іншим кольором, малюнок — виділеним рамкою тощо. Якщо клацнути посилання лівою клавішею миші, то може відбутися перехід в інше місце тієї ж веб-сторінки; перехід на іншу веб-сторінку; запуск програми на виконання та ін.

### **Фізкультхвилинка**

Руки за голову ставимо сміло  
І повертаємось вправо і вліво,  
Двічі наліво, двічі направо,  
Ще сім разів це виконуймо жваво!

### **Переглянь презентацію за посиланням**

**<https://docs.google.com/presentation/d/1IzS1dg-Qlmb7xEaA5iFOzTg9ZxoPLdM1/edit?usp=sharing&ouid=113256508230078173405&rtpof=true&sd=true>**

Дізнайся, як за веб-адресою визначити безпечність веб-ресурсу

### **Виконай вправи для очей**

Заплющ очі та «намалюй» носом декілька геометричних фігур

### **Виконай вправу за посиланням**

**<https://learningapps.org/display?v=pgrtoyad221>**