

## Тема. Поняття веб-сторінки, її адреси

### Очікувані результати навчання

- переміщується веб-сторінками з використанням гіперпосилань [4 ІФО 4-3.3-3];
- розрізняє веб-ресурси навчального та іншого призначення [4 ІФО 4-3.3-6]

### Розгадай ребуси



### Поміркуй

- Поясни значення слів: магазин, новини, Інтернет і мережа.
- Подумай, де можна об'єднати всі слова в одну єдину групу?

### Прочитай

Чисельність користувачів Інтернету стрімко зростає з року в рік. Унаслідок чого виникає запитання: чим же приваблює Інтернет людей?

Ти вже знаєш, що 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**. Веб-сторінки є складовими веб-сайта, тому адреса веб-сторінки складається з імені сайта та імені файлу, у якому міститься ця веб-сторінка. Наприклад: *chl.kiev.ua/karta.aspx* .

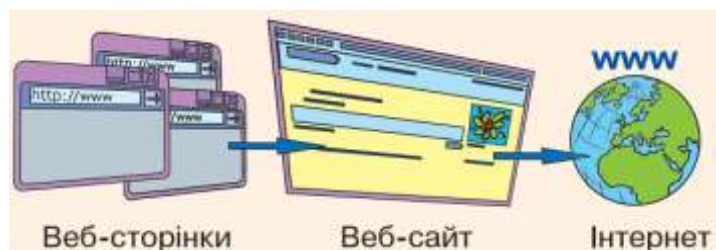
За допомогою клавіатури вводити складну та довгу адресу незручно, крім того, можна припуститися помилки. Всесвітня павутина надає можливість легко та швидко переходити з однієї веб-сторінки на іншу за допомогою посилань. **Посилання** — це об'єкт веб-сторінки, який містить посилання на інший об'єкт. Посиланням може бути слово, текст, окрема буква, малюнок, схема та ін. Текст, що є посиланням, може бути підкресленим або виділеним іншим кольором, малюнок — виділеним рамкою тощо. Якщо навести вказівник миші на гіперпосилання, то вказівник набуває вигляду руки:



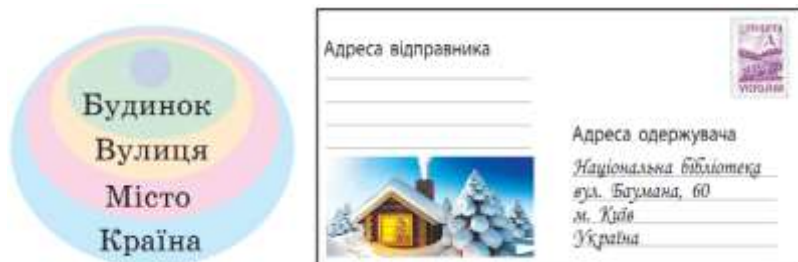
Якщо клацнути посилання *лівою клавішею миші*, то може відбутися перехід в інше місце тієї ж веб-сторінки; перехід на іншу веб-сторінку; запуск програми на виконання та ін.

## Завдання

Розглянь малюнок і з'ясуй, що є складовими Всесвітньої павутини.



Розглянь малюнок. З'ясуй, із чого складається поштова адреса.



## **Фізкультхвилинка**

Руки за голову ставимо сміло  
І повертаємось вправо і вліво,  
Двічі наліво, двічі направо

## **Завдання для виконання на комп'ютері**

Помандруй наступними сайтами:

<http://kazky.org.ua/>

<http://kazkar.info/>

<http://kazki-svitu.org.ua/>

<http://rebus1.com/ua/>

<https://scratch.mit.edu/>

<http://studio.code.org/>

<http://pustunchik.ua/ua>

<http://editor.pixel.gift/>

<http://kolosok.org.ua/schooltest/>

з'ясуй, у якому вигляді на кожному сайті розміщено посилання