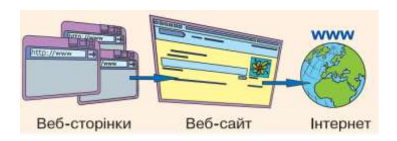
## Тема. Адреса веб-ресурсу

## Розгадай ребуси

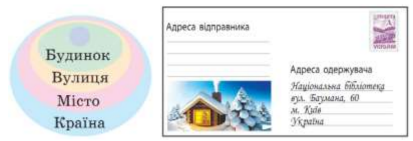


# Прочитай

Найвідомішою та найпопулярнішою службою Інтернету  $\epsilon$  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  $\epsilon$  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.



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

 $\frac{https://docs.google.com/presentation/d/1IzS1dg-}{Olmb7xEaA5iFOzTg9ZxoPLdM1/edit?usp=sharing\&ouid=113256508230078173405}\\ \underline{\&rtpof=true\&sd=true}$ 

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