

Проект – 2

Об'єднайтеся в команди.
Створіть вебсайт, що представляє
учнів вашої школи.

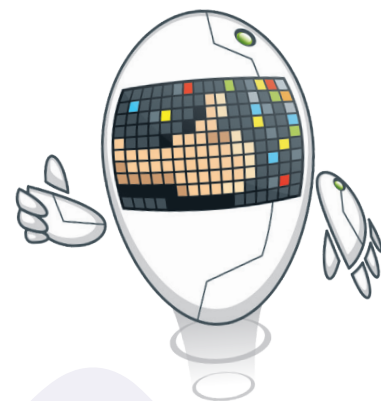
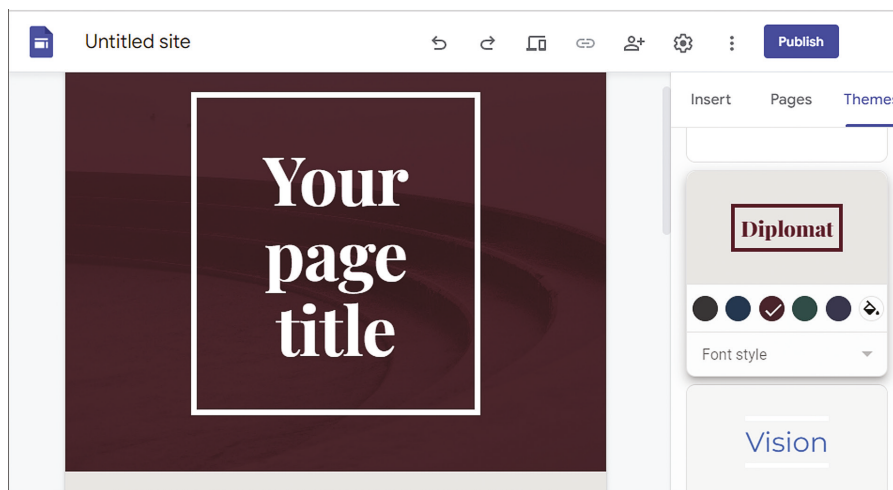


Розділіть завдання, необхідні для створення вебсайту, та
призначить їх учасникам команди.
Важливо розділити завдання по створенню вебсайту
таким чином, щоб кожний з учасників та учасниць
команди могли виконувати їх відносно незалежно, щоб всі
могли працювати одночасно, наскільки це можливо.

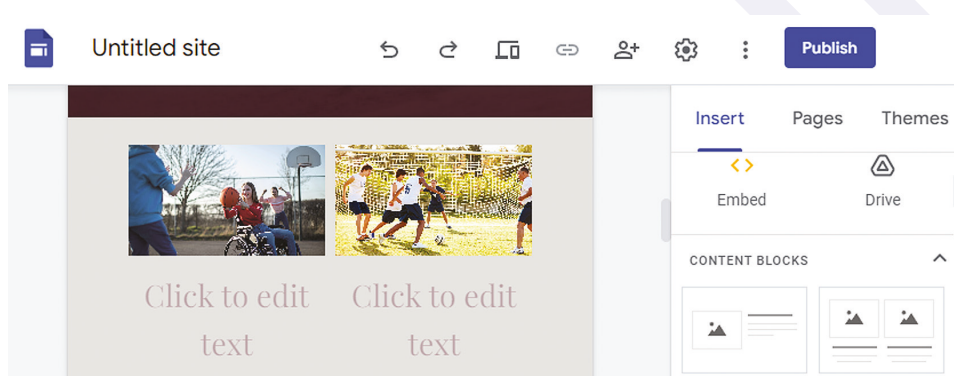


Ваш сайт може містити учнівську
активність, фотографії зі
шкільних заходів, відео, інтерв'ю
з учнями або особисті проекти
та досягнення чи будь-що, що ви
можете собі уявити.





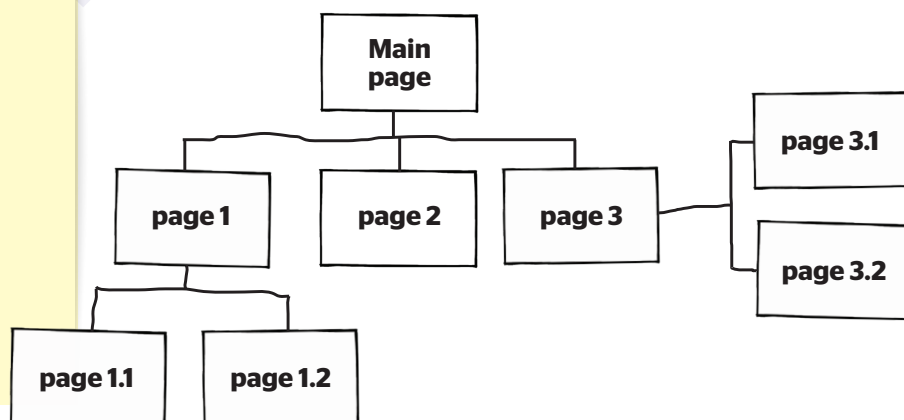
Переконайтеся, що всі фотографії відретушовані. Ви ж не хочете, щоб однокласники та однокласниці виглядали на сайті з червоними очима.



Для початку розробіть дизайн вашого сайту та його зміст.

На папері намалюйте ескіз, як, на вашу думку, має виглядати ваш сайт.

Знайдіть в інтернеті потрібний медіаконтент. Переконайтеся, що ви маєте дозвіл на їх використання. За необхідністю згенеруйте контент за допомогою сервісів ШІ. Збережіть сайт та поділіться ним з вчителем.



Проект 1.2

Розвиток сонячної енергетики

Оскільки світові потреби в енергії невпинно зростають, Саудівська Аравія вирішила зайнятися пошуком вирішення цієї проблеми. Саудівська Аравія була однією з перших країн, яка звернула увагу на технології відновлюваної енергетики, які могли б покрити її енергетичні потреби.

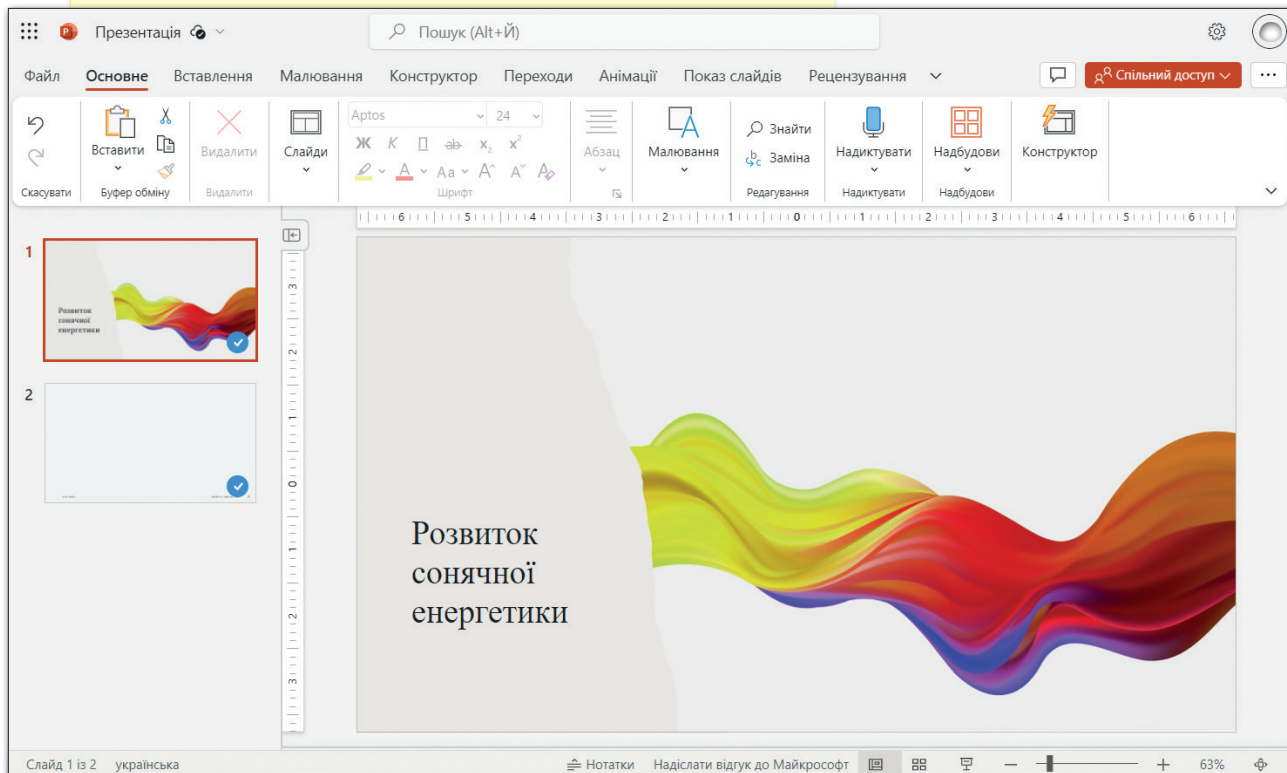
230 годин виділеного за місяць сонячного світла на квадратний метр панелі можна щодня перетворювати на 644 Вт енергії!

Нещодавно Саудівська Аравія створила першу королівську «ферму сонячних технологій» на острові Фарасан у Червоному морі, яка виробляє 864 000 кВт-год/рік. Раніше, для покриття таких енергетичних потреб острова було потрібно 28 000 барелів нафти на рік.



Знайдіть інформацію про те, як Саудівська Аравія використовує сонячні технології в інших місцях. Підготуйте презентацію про досягнення цієї держави у збереженні енергії. Які загальні показники споживання енергії у цій країні? Як в майбутньому використання нафти можна замінити екологічно чистими енергетичними технологіями?

Об'єднайтеся у команди.
Працюйте над проектом, використовуючи для цього інструменти, які надає OneDrive або Google Диск.



Після того, як ви зберете необхідну інформацію, почніть працювати над створенням презентації. Для цього пригадайте, як можна спільно працювати у Microsoft PowerPoint чи Google Презентаціях.

Не забудьте додати ілюстрації та інфографіку.

Коли будете готові, представте свою роботу однокласникам та однокласницям, використовуючи трансляцію презентації PowerPoint або в Google Meet, якщо ви працювали в Google Презентаціях.

