

## Курс:

Розробка вебсторінок мовою розмітки HTML5  
з використанням каскадних таблиць стилів CSS3

**У якості екзаменаційної роботи студенту необхідно обрати і зверстати одне із двох запропонованих завдань.**

Іконки для виконання завдання прикріплені до даного pdf-файлу. Щоб отримати доступ до матеріалів, відкрийте завдання в програмі [Adobe Acrobat Reader](#).

Зображення потрібно вибрати самостійно.  
Шрифт: Garamond.

## Завдання

Необхідно адаптивно зверстати головну сторінку блогу туристичної компанії.

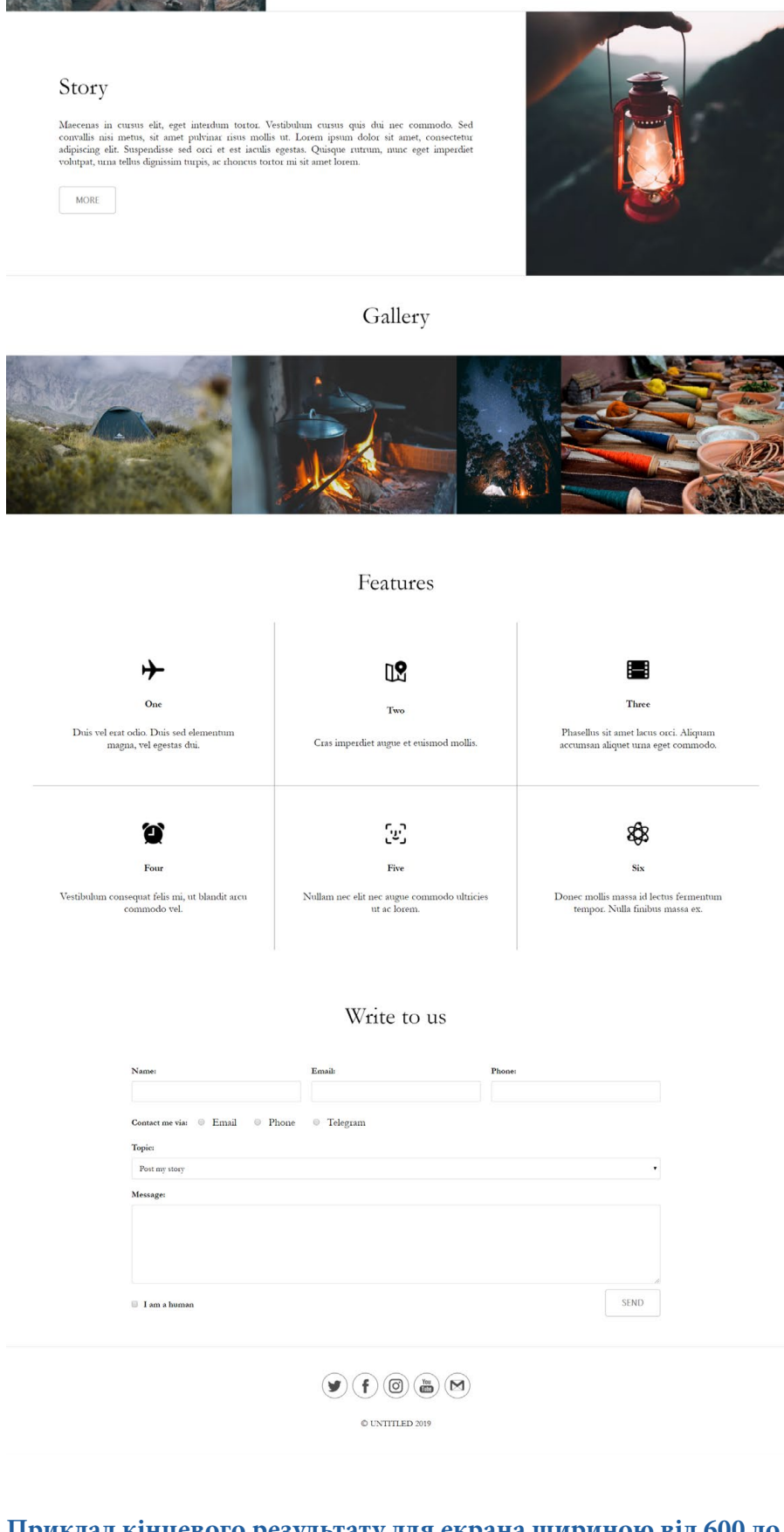
Сторінка складається з наступних частин:

- хедера:
  - назви туристичної компанії;
  - меню;
  - посилання на соціальні мережі цієї компанії.
- привітання:
  - заголовок;
  - текст;
  - кнопка;
  - зображення.
- статей:
  - назва;
  - текст;
  - кнопка;
  - зображення.
- галереї:
  - декілька зображень.
- списку переваг:
  - іконка;
  - назва;
  - опис.
- форми для надсилання електронного листа:
  - ім'я;
  - e-mail;
  - номер телефону;
  - як зв'язатися з відправником (електронною поштою, телефоном, через Telegram);
  - тема повідомлення (надіслати свою історію, приєднатися до подорожі, взяти участь у зйомках фільму);
  - текст повідомлення;
  - підтвердження, що не робот (користувач повинен позначити **checkbox**, це необхідно для запобігання спаму);
  - кнопка для надсилання листа.
- футера:
  - посилання на соціальні мережі;
  - копірайт.

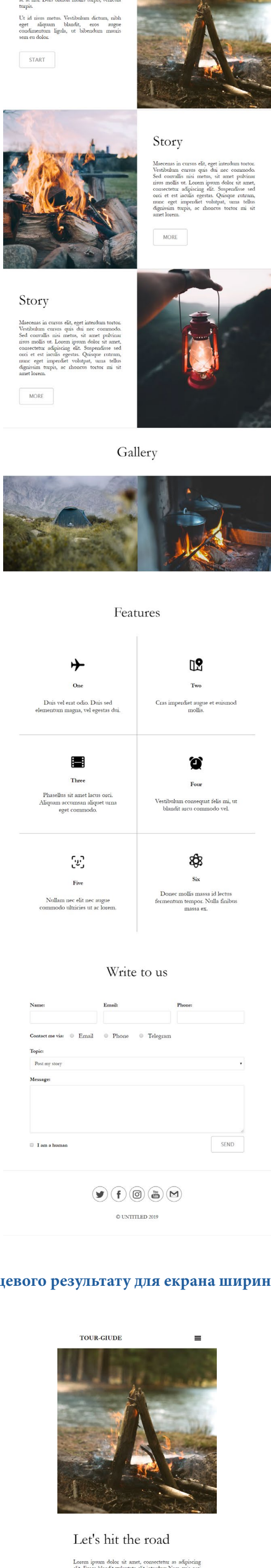
**Зверніть увагу на такі моменти:**

- у привітанні зображення займає половину ширини екрану;
- у статтях зображення займає третину ширини екрану;
- при цьому і в блоці привітання, і у статтях зображення має розтягуватися на всю висоту блоку (зображення по ширині може бути урізаним);
- в галереї відображаються лише ті зображення, які розміщуються в ширину сторінки, тобто на більш вузькому екрані має відображатися менше фотографій;
- при наведенні на зображення, з галереї мають з'являтися стрілки з обох боків галереї і текст на напівпрозорій плашці над зображенням;
- переваги розділені між собою лініями;
- посилання на соціальні мережі у футері при наведенні мають бути більш темними.

**Приклад кінцевого результату для екрана шириною понад 850 пікселів:**



**Приклад кінцевого результату для екрана шириною від 600 до 850 пікселів:**



**Приклад кінцевого результату для екрана шириною до 600 пікселів:**



**Приклад при наведенні мишкою на зображення в галереї:**

