**緬甸地震**

**專案簡介**

近期緬甸發生嚴重地震，災情影響廣泛。本次作業旨在結合時事，讓學生以「緬甸地震」為主題，設計一個一頁式的行銷網頁，傳達地震的基本知識、影響與救援行動等資訊，並發揮創意製作出吸引人的網頁視覺效果。

**作業目標**

* 熟悉跨平台（RWD）網頁設計
* 了解如何運用 HTML5 語意標籤與 CSS 設計
* 結合時事與公益議題，提升視覺傳達能力與網頁排版技術
* 掌握 Logo 與 Icon 設計原則，並與網頁內容完美結合

**作業內容**

本次作業需完成以下項目，請依照參考檔案（工作站 1 與 主題行銷網頁設計製作）的格式與要求進行設計：

**1. 標誌 (Logo) 與圖示 (Icon) 設計**

* **Logo 設計：**
  + 為「緬甸地震」主題製作一個與時事及救援相關的標誌，並符合網頁整體視覺風格。
  + 原始尺寸必須大於 800x800 像素，存檔格式為 PNG。
  + 提供一份不超過 200 字的設計說明，說明 Logo 的設計理念與與主題之連結（說明文字大小至少 12pt），並編排成 A4 尺寸的 PDF 文件。
* **Icon 設計：**
  + 為網頁中「基本知識」、「影響」及「救援行動」等內容區塊各設計一組代表性的圖示，必須與內容有強烈關聯。
  + 圖示設計需簡潔明瞭、易於理解，並配合網頁整體視覺呈現。

**2. 頁面內容設計**

網頁必須具備以下主要區塊（除頁首與頁尾外，內容依序排列）：

1. **頁首區塊：**
   * 包含 Logo、選單、標語（Slogan）與形象圖片（Hero Image）。
   * 形象圖片與標語需搭配動畫效果呈現（請在設計說明中詳細說明動畫設計概念）。
2. **內容區塊：**
   * **緬甸地震基本知識：**
     + 說明地震的定義、成因、震級與測量方式。
     + 提供相關圖表或示意圖，讓瀏覽者能快速了解地震基本概念。
   * **緬甸地震影響：**
     + 敘述此次地震對民眾生活、基礎建設與經濟帶來的衝擊。
     + 可加入傷亡統計、建築物破損情形、國際社會反應等資訊。
   * **救援行動：**
     + 呈現各地救援隊伍、政府與民間團體的救援舉措。
     + 可使用 Card 形式呈現不同救援單位的資訊，並加入 hover 效果，強調互動體驗。
3. **頁尾區塊：**
   * 包含聯絡資訊、相關連結與版權宣告。

**3. 技術規範與要求**

* **跨平台設計：**
  + 電腦版設計寬度參考 1920 像素，手機版設計寬度參考 375 像素，必須有良好的 RWD 設計。
* **語意標籤與 SEO：**
  + 使用符合 HTML5 語意標籤的標記（如 header、section、article、footer 等），提升搜尋引擎優化效果。
* **動畫效果：**
  + 選單、標語或 Card 等元件需設計具有吸引力的動畫效果，並在設計說明中以畫面分鏡與文字加以說明。
* **作品傳送：**
  + 設計完成後，請將成果上傳至指定的遠端伺服器（使用 SFTP/FTP 工具），並確認網頁能正常運作。

**4. 評分標準**

* **客觀評分項目：**
  1. 將 Logo 與 Icon 成果依指定資料夾結構上傳（各 0.5 分）。
  2. 網頁基本架構完整（包含頁首、內容區塊、頁尾，各項必備元件）（0.5~1.0 分不等）。
  3. 內容區塊必須依序包含「緬甸地震基本知識」、「緬甸地震影響」與「救援行動」；缺一項扣分（每缺 0.25 分）。
  4. 各區塊圖文編排、圖片運用及動畫效果達到視覺吸引力（0.5~3.0 分不等）。
* **主觀評分項目：**
  1. Logo 與 Icon 設計是否切合主題，是否創意獨到（2.0 分）。
  2. 選單與 Card 的 hover 效果是否驚豔、視覺傳達是否到位（1.0~3.0 分不等）。
  3. 網頁整體視覺是否符合主題且具有國際競賽水準（3.0 分）。

總分滿分為 25 分，請依據評分標準逐項自評與檢核。

**二、網頁內容文字檔範例**

以下為「緬甸地震」主題網頁的文字內容範例，可作為學生製作網頁時的參考內容，並可根據實際需求做調整或補充：

===========================================

緬甸地震 緊急救援資訊

===========================================

【首頁】

歡迎來到「緬甸地震」專題網頁，本頁面旨在向全球傳達此次地震災情的現況及救援行動，並提供基本知識與最新資訊，讓大家能夠了解並關注受災民眾的狀況。

-------------------------------------------

【緬甸地震基本知識】

- 地震定義：地震是由地殼板塊運動所引發的自然災害，其釋放出的能量使地面產生震動。

- 成因分析：本次緬甸地震可能與地區板塊邊界的運動有關，造成地殼斷層破裂。

- 震級與測量：震級可透過國際地震中心提供的數據進行測量，初步估計本次震級達到 6.5 級以上。

- 基本知識圖解：請參考右側插圖（建議使用示意圖或地震波動圖）。

-------------------------------------------

【緬甸地震影響】

- 人員傷亡：目前已通報數十人受傷，部分地區出現重大人員流離失所情形。

- 建築物損毀：多棟建築物遭受不同程度破壞，救援工作正全力進行中。

- 基礎設施：交通、供水及電力等公共設施受損嚴重，災區重建工作迫在眉睫。

- 影響圖表：請參考下方統計圖（建議使用相關數據圖表）。

-------------------------------------------

【救援行動】

- 國際援助：多國政府及國際救援組織已展開聯合救援行動，提供緊急物資與醫療支援。

- 當地政府：緬甸政府成立專案小組，調派軍隊與救援人員前往災區協助救災。

- 民間團體：多家民間公益組織也加入救援行列，協助受災民眾重建家園。

- 救援資訊卡：每個救援單位均以卡片形式呈現，點擊後可查看更多詳細資料與動態更新。

-------------------------------------------

【聯絡與支援】

如欲捐款或提供援助，請點擊「加入我們」按鈕，或聯繫以下單位：

- 緬甸紅十字會：聯絡電話：+95-1-2345678

- 國際救援組織：官網連結：www.internationalrescue.org

- 更多資訊，請關注本網頁即時更新的救援動態。

===========================================

版權 © 2025 緬甸地震救援專題網頁

===========================================

※ 圖片素材建議來源：

* 緬甸現場救援照片（可參考 Reuters、AP 等國際新聞圖片）
* 地震示意圖、震級圖表、救援行動現場圖等，可自行後製編輯，以符合網頁整體風格。

**三、作業提交要求**

1. **設計稿與實作成果：**
   * 請提交包含電腦版與手機版設計圖的 PNG 檔案，並附上完整的說明文件（PDF 格式）。
2. **原始檔案：**
   * Logo 與 Icon 的原始檔案（PSD、AI 或 CDR）請依指定資料夾結構存放。

請各位同學依照上述要求與評分標準，認真設計與實作，展現你們在網頁設計、資訊整合與創意思考上的能力。加油！

以上即為「緬甸地震」主題的網頁設計作業範例，供各位同學參考與實作。希望透過這次作業，能夠不僅提升技術層面，也能對社會時事與救援行動有更深刻的認識與關注。