

MyChildCarePlan.org照片指南

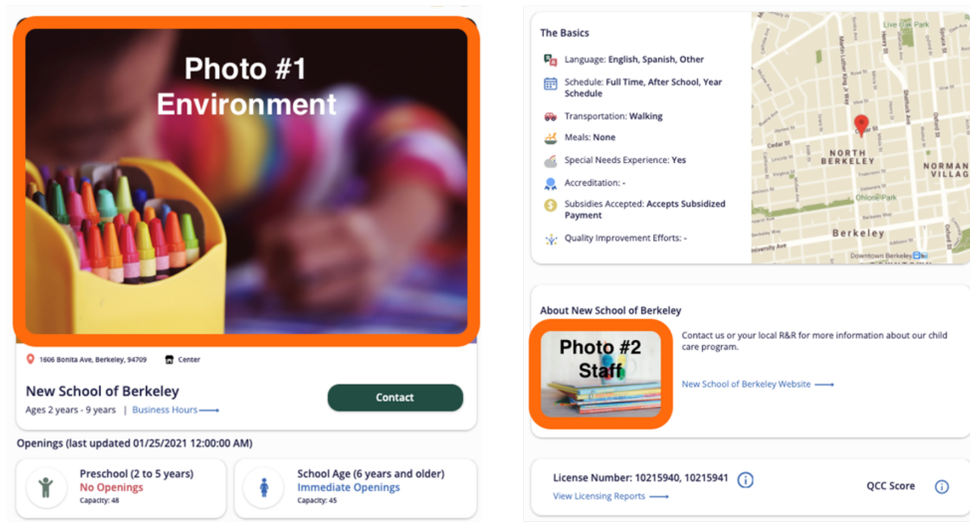
上傳吸引家庭成員並滿足平台要求的照片的完整指南

在你上傳之前

請確保你有：

- 聲明你作為提供者的資料
- 你擁有使用權的照片
- 照片中出現的任何人的書面同意書
- 展示你的項目的高質量照片

照片上傳結構



你作為提供者的資料允許你上傳兩種類型的照片：

照片#1：環境

- 顯示在搜索結果中，並在你的個人頂部
- 應該展示你的兒童保育空間
- 重點展示遊戲室、教師和戶外區域

照片#2：工作人員

- 展示在你的“關於我”部分

- 可以報考經適當同意的工作人員
- 應該看起來專業而熱情

照片要求

所有權和權利

你必須擁有所有上傳照片的所有權

- 僅上傳你親自拍攝或有合法使用權的照片
- 請勿使用受版權保護或商標保護的圖像
- 確保照片不受任何第三方限制

照片中出現的人的同意要求

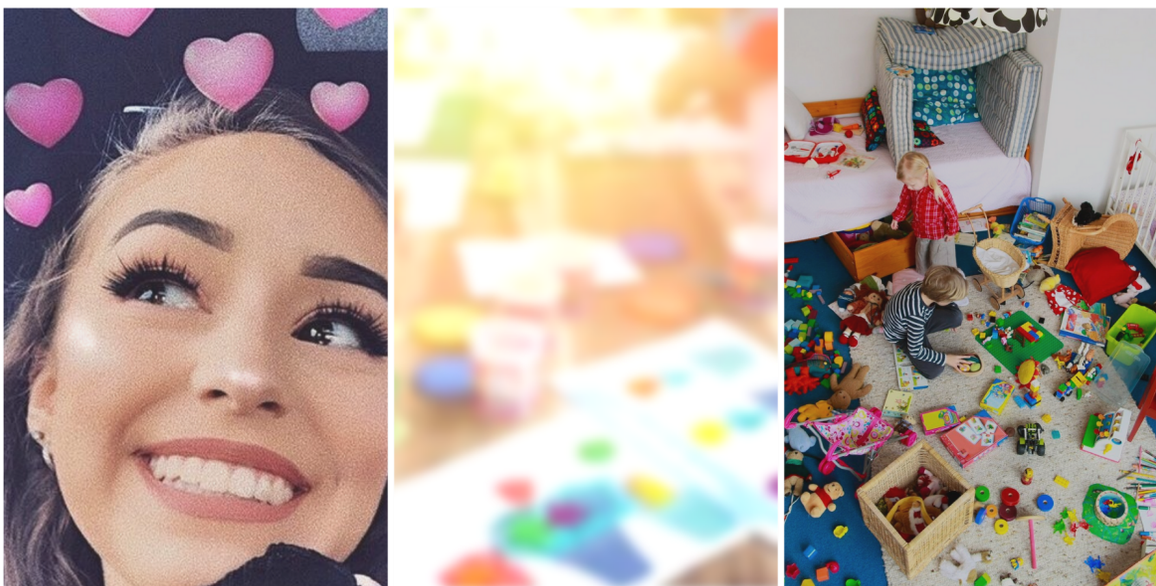
- 上傳前, 請獲得照片中出現的任何人的書面同意
- 對於照片中出現的未滿18歲的兒童, 必須獲得其監護人的同意
- 請下載我們的同意表格樣本:
 - 英語
 - 西班牙語
 - 繁體中文
 - 越南語
- 請將所有同意書存檔記錄
- 如有疑問, 請選擇不包含人或人臉模糊的照片

同意指南



我們接受的照片 – 請上傳

- ✓ 清晰明亮且光線充足的照片
- ✓ 兒童保育場所 – 遊戲室、教室以及戶外區域
- ✓ 在你的項目中與孩子們一起創作的活動和藝術作品
- ✓ 豐富多彩、引人入勝的可以展示你的項目的環境
- ✓ 友好、專業的外表和笑臉的工作人員照片
- ✓ 能很好地代表你的項目的整潔有序的空間



我們無法接受的照片 – 不要上傳

- ✘ 圖像質量差: 照片暗、模糊、過於明亮或失真
- ✘ 不恰當的內容: 特寫、帶濾鏡/文字/表情符號的自拍
- ✘ 非專業元素: 帽子、太陽鏡、徽標、文字或圖形
- ✘ 無法很好地代表你的項目的雜亂無章或骯髒的區域
- ✘ 敏感資訊: 身份證、護照、家庭住址、車牌等
- ✘ 侵犯版權或其他權利的內容
- ✘ 不恰當的材料: 種族主義、性別歧視、冒犯性、色情、暴力、辱罵或褻瀆內容

攝影最佳實踐

技術質量

- 盡可能使用自然光線拍攝明亮清晰的照片
- 避免黑暗或陰影區域, 使空間看起來不討人喜歡
- 檢查亮度是否合適 – 不要太亮或太暗
- 確保照片清晰、不模糊
- 從更好的角度拍攝照片, 展示整個空間

拍攝內容

環境照片：

- 兒童學習和探索的遊戲室和活動區域
- 戶外空間、遊樂場設備和戶外學習區
- 看起來井然有序、熱情好客的課堂環境
- 家庭聚會的公共區域
- 閱讀角、工藝美術區域和其他特殊空間

工作人員照片：

- 專業、友好、面帶微笑的外表
- 良好的姿勢和熱情的肢體語言
- 清晰、光線充足的照片，不帶濾鏡或干擾
- 重點放在平易近人、值得信賴的外表上

隱私與安全

- 選擇不能清晰顯示孩子面部的角度
- 拍照前刪除任何個人信息
- 避免顯示具體地址或可識別的細節
- 把重點放在環境和活動上，而不是個人

上傳過程

1. 登錄你的提供者賬戶
2. 導航到“我的個人資料”
3. 點擊“上傳照片”
4. 選擇“添加照片”，旋轉你要上傳的照片
5. 根據這項指南要求查看每張照片
6. 提交審批

審核過程

- 所有照片在出現在你的個人資料中之前都會經過審核

- MyChildCarePlan.org保留拒絕不符合規則的照片的權利
- 批准的照片將會顯示在你的提供者個人資料中
- 如果有任何照片被拒絕你都會得到通知

常見問題

問題:照片被拒絕解決方案:查看上述指南,確保你的照片符合所有要求。常見的拒絕原因包括:

- 可見的個人信息
- 未經同意的人
- 圖像質量差
- 不恰當的內容

問題:無法上傳照片的解決方案:

- 首先,請確保你已經對你的提供者資料作出了聲明
- 如果你看到“提供商門戶在你所在地區不可用”的訊息,你仍然可以通過聯繫我們的支持團隊提交照片
- 通過電子郵件給我們留言info@mychildcareplan.org,帶上你的兩種照片(環境和工作人員)
- 提交照片時包含了提供商的名稱和許可證號
- 如果你有門戶網站訪問權限,但上傳仍遇到問題,請聯繫我們的支持團隊尋求技術幫助

相關文章

- 如何申請你提供的檔案
- 如何自定義你的提供者各種資料照片
- 如果更新你的提供者資料

需要幫助?

如果你對照片指南有疑問或需要上傳幫助:

- 使用我們的聊天支持功能

- 請發郵件至info@mychildcareplan.org
- 請聯繫當地的資源和投資機構

記住：高質量的照片可以幫助家庭更好地了解你的計劃，並可以提高對你服務的興趣。在遵循這項文件的同時，花時間更好地方式展示你的護理環境。