

## 111 學年度高雄市政府教育局辦理偏遠地區學校及非山非市學校

### 整合性計畫

#### 計畫名稱：提升學生多元發展計畫

##### 壹、目的

- 一、提供偏鄉各區學校跨校交流活動機會，增進區內學生同儕學習、教育多元學習之機會。
- 二、促進偏鄉學校教學與行政相互合作及實現區內教學多元化。
- 三、讓偏鄉學生了解自身及環境的需求，善用社區與網路提供的資源。
- 四、完成善與美，愛與了解的課程及學習歷程。

##### 貳、辦理單位

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署
- 二、主辦單位：高雄市政府教育局
- 三、承辦單位：高雄市梓官區梓官國小

##### 參、現況與問題分析：

根據兒福聯盟的調查報告中，具體呈現都市與偏鄉學童的差異：

- 一、親職資源的匱乏：偏鄉學童生活在親職功能相對弱勢的家庭之中，其中包含家中無穩定收入、父或母不在身邊的留守兒童、隔代教養家庭及新住民子女。
- 二、學習資源的匱乏：家中無網路、無電腦、課外讀物也相當缺乏。
- 三、課外生活的匱乏：都市孩童出國旅遊、學才藝的比例，高於偏鄉孩童將近 3 倍，連學校的畢業旅行，都有 20.7% 偏鄉孩子繳不起費用而無法參加。對他們來說，放假就是另外工作的開始。
- 四、對偏鄉學生的成就產生過低或不正確期待，往往讓這裡的孩子出現更嚴重的妄自菲薄、不相信自己的情況發生。
- 五、對偏鄉老師的過度期待，在大眾普遍的意識形態下，偏鄉教師也許需要身兼多位孩子親職，過多的工作量下，教學品質較難以提升。

##### 肆、參加對象：

高雄市偏遠地區學校及非山非市學校第四區，行政區為橋頭區、梓官區、彌陀區、永安區、茄萣區、路竹區、湖內區，共 33 所國中、小學校之學生（以班級為單位）。透過營隊、參訪與活動、到校宣導、表演或藝術講解互動等等。

##### 伍、課程/活動內容：

分成三大主題-學生媒體養成、體適能發展與資訊科技探索學習

- 一、學生媒體養成(共 3 場，全天校外)-預計設計課程活動於高科大/正修

科大等大學校園，結合學生課外活動協助，以及專業講師教學，讓參訪各校學生可以豐富每一場學習，每場 30 人次，規劃 3 場次，提供 33 所學校自由登記報名。

學生媒體養成				
腳本創作、影片拍攝與剪輯，媒體素養與安全使用社群媒體				
日期	時間	課程內容	活動地點	參加人數/對象
(暫定) 111 年 9 月~112 年 5 月規 劃 3 個時 段開放報 名	07:30~07:50	參加學校集合報到	國立高雄 科技大學 第一校區	預計國小五、 六年級至國中 二年級生學生 參加，每場次 30 人，共 3 場次
	08:00~09:00	出發前往高科大/正 修科大		
	09:00~10:00	互動解說/環境/主 題		
	10:00~10:20	休息		
	10:20~11:50	腳本創作/主題架構 /主角設定 開始設計/分組/互 動/協助		
	11:50~13:00	用餐/休息		
	13:00~14:00	相關主題闖關遊戲		
	14:00~15:00	拍攝、剪輯指導/分 組拍攝、剪輯		
	15:00~15:10	休息		
	15:10~16:00	影片上傳/社群媒體 分享/社群媒體安全		
16:00	賦歸			

二、資訊科技探索學習(共 3 場，全天校外場次)-高科大辦理相關科技教育的實踐

資訊科技探索學習 高科大辦理相關科技教育的實踐				
日期	時間	課程內容	活動地點	參加人數/對象
(暫定) 111 年 9 月~112 年 5 月規 劃 3 個時 段開放報 名	07:30~08:30	學校集合，搭遊覽 車至高科大報到	國立高雄 科技大學 第一校區	預計國小五、 六年級至國中 二年級生學生 參加，每場次 30 人，共 3 場次
	08:30~09:30	校園介紹、創夢工 場與創客園地		
	09:30~10:00	休息及互動解說		
	10:00~11:50	從頭做起 主題式規劃與手作		
	11:50~13:00	中午休息用餐		
	13:00~14:00	相關主題闖關遊戲		
	14:00~15:00	評分及互動解說		
	15:00~15:20	休息/互動		
	15:20~16:00	上傳到 Youtube 或 相關平台，分享與 評分互動		
16:00	賦歸			

陸、預期效益及檢核機制

1. 促進跨校交流活動增進區內學生教育文化多元學習機會及落實教學多元化，從小就有美的欣賞力與美的創作力，完成人格教育的一環。
2. 促進偏鄉學校教學與行政相互合作及學生同儕學習機會。
3. 課程滿意度及成效調查。
4. 透過高科大提供的創夢工場與創客基地參訪，加上協助的大學生志工，帶領學童實際操作與實踐，設立夢想的基礎，完成指定的內容達成目標。

柒、經費：本計畫總經費計 21 萬 8,148 元整。茲臚列如下：

- (一) 學生媒體養成-3 場次共 10 萬 9,074 元整。
- (二) 資訊科技探索學習-3 場次共 10 萬 9,074 元整。