臺南市柳營區柳營國民小學 114 學年度(第一學期)五年級【PBL 專題式學習】彈性學習課程計畫

專題名稱	水災示警裝置小達人(上)	教學節數	本學期共(38)節				
學習情境	展示學校歷年水災照片,詢問學生家裡是否因水災造成財物損失 (問題情境),故設計群組之水位提協位超越特定值,接收端能立即發出警報聲訊號,啟動抽水機針對問題加以處置,迅速而適切的解決問						
待解決問題 (驅動問題)	如何及時偵測校園水位狀況,適時啟動警報及抽水機制,以防範校園淹水?						
跨領域之 大概念	互動與關聯						
本教育階段 總綱核心素養	綜-E-A3 規劃、執行學習及生活計畫,運用資源或策略,預防危機、保護自己,並以創新思考方式,因應日常生活情境。 科-J-B1 具備運用科技符號與運算思維進行日常生活的表達與溝通。						
課程目標	 了解安全的意義,瞭解災害類別及預防方式。 透過自我觀察提出校園容易淹水位置,藉由分組討論繪製校園易淹水位置圖。 結合資訊,設計「水災示警裝置」裝置。 						
表現任務 (總結性)	任務類型:□資訊類簡報 □書面類簡報 □展演類 ☑作品類 □服務類 □其他						
PBL 6P 學習架構與模式脈絡圖(各單元問題脈絡)							

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程-PBL)附參考說明



教學期程 (節數)	單元問題	學習內容(校訂)	學習目標	學習活動	單元任務 (學習評量)	學習資源 (自選編教材或學習單)
第 1-3 週 (4 節)	主題一校園天然災害類型	環境潛藏危機的類型。	1. 藉由分組討論找出 校園天然災害總類 2. 瞭解傷害類別和原 因。 3. 分析災害傷害程度 3. 擬定預防對策。	一、危險網認識。 一、利用認識 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. 分組發表	學習單
第 4-6 週 (6 節)	主題二 如何繪製「校園易淹 水區域」地圖?	「校園易淹水區」地圖	1. 完成工作分配表 2. 共同繪製地圖	一、危險位置大體檢:透過實地觀察,由小組 討論要繪製校園地圖的	1. 分享「校園易淹 水區域」地圖	校園易淹水區域 地圖

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程-PBL)附參考說明

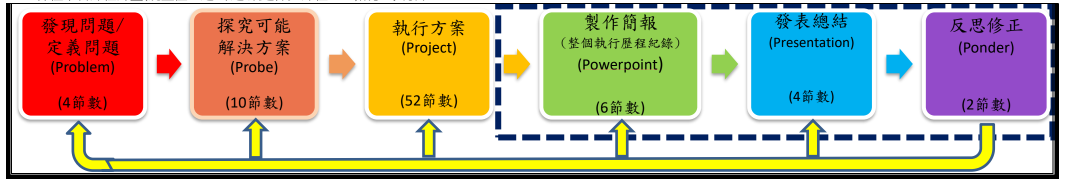
CO 1 净江子日	球性計畫(筑釜性土越/等越/)	及21个了LDA/主-1 DL/四)多个方面	儿约		-	
				地點和表現形式。		
				、繪製「校園易淹水		
				區域」地圖		
				1. 透過地點決定、取得底		
				圖、決定		
				圖例、完成初稿、美化		
				的步驟,完成「校園易		
				淹水區域」地圖。		
第 7-8 週	主題三	-b	認識 nknu 教具板功	完成預想水災警示裝置	1. 分享水災警示	nknu 教具板
(4節)	如何現有資訊科技協助預防災害?	資訊科技運用	能組件及功能。	基礎設計圖	裝置基礎設計圖	
第 9-20	主題四	科技運用	熟悉教具板各項元件	1. 單一元件教學	作品展示	nknu 教具板
週	熟悉教具板功能		程式操作	2. 元件組合運用教學		
(24節)						

[◎]教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

臺南市柳營區柳營國民小學 114 學年度(第二學期)五年級【PBL 專題式學習】彈性學習課程計畫畫

專題名稱	水災示警裝置小達人(下) 教导	學節數	本學期共(38)	節		
學習情境	展示學校歷年水災照片,詢問學生家裡是否因水災造成財物損失(問題情境),故設計群組之水位提醒及启位超越特定值,接收端能立即發出警報聲訊號,啟動抽水機針對問題加以處置,迅速而適切的解決問題(當水		
待解決問題 (驅動問題)	如何及時偵測校園水位狀況,適時啟動警報及抽水機制,以防範校園淹水?					
跨領域之 大概念	互動與關聯					
本教育階段 總綱核心素養	綜-E-A3 規劃、執行學習及生活計畫,運用資源或策略,預防危機、保護自己,並以創新思考方式,因應 科-J-B1 具備運用科技符號與運算思維進行日常生活的表達與溝通。	日常生活	后情境 。			
	1. 了解安全的意義,瞭解災害類別及預防方式。					
課程目標	2. 透過自我觀察提出校園容易淹水位置,藉由分組討論繪製校園易淹水位置圖。					
	3. 結合資訊,設計「水災示警裝置」裝置。					
	任務類型:□資訊類簡報 □書面類簡報 □展演類 □作品類 □服務類 □其他					
	服務/分享對象: ②校內學生 □校內師長 □家長 □社區 □其他					
表現任務	1. 完成「校園易淹水區域」地圖。					
(總結性)	2. 學習 nknu 教具板及 scratch 的程式,設計出水災警示裝置。					
	3. 能和組員合作發表作品的創作歷程。					
	PBL 6P 學習架構與模式脈絡圖(各單元問題脈絡)					

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程-PBL)附參考說明



教學期程 (節數)	單元問題	學習內容(校訂)	學習目標	學習活動	單元任務 (學習評量)	學習資源 (自選編教材或學習單)
第 1-13	主題五	科技運用	完成水災示警裝置	1. 分組規劃設計	作品展示	nknu 教具板
週	主題裝置設計			2. 元件程式測試組合		
(26 節)						
第 14-16	主題六	學習如何將成果呈	完成歷程簡報	1. 利用相關軟體拍攝學	作品上傳	ppt
男 14-10	執行歷程記錄製作	現		習成果		
				2. 利用簡報軟體完成簡		
(6節)				報		
第 17-18	主題六	發表分享	能和組員合作發表作	1. 各組分工完成作品分	能小組合作創意發	ppt 及 nknu 教具
週	分享製作歷程及成果		品的創作歷程	享	表。	板
(4節)				2. 同學回饋		
	主題六	修正與創新	擬定修改或創新方案	1. 融入同學會饋意見,	上傳回饋單	學習單
第19週	精益求精			討論可行性		
(2節)				2. 擬定修正方案或創新		
				方案,完成回饋單		

[◎]教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。