



救球

同學，這一球就靠你們了！

遇見 大未來

2012 校園巡迴展 21

It's our future,
make the save!

透過藝術家的創作，思考人們與環境的關係
帶我們從生活中用愛與行動，守護美麗的地球！

石泉國小教案分享

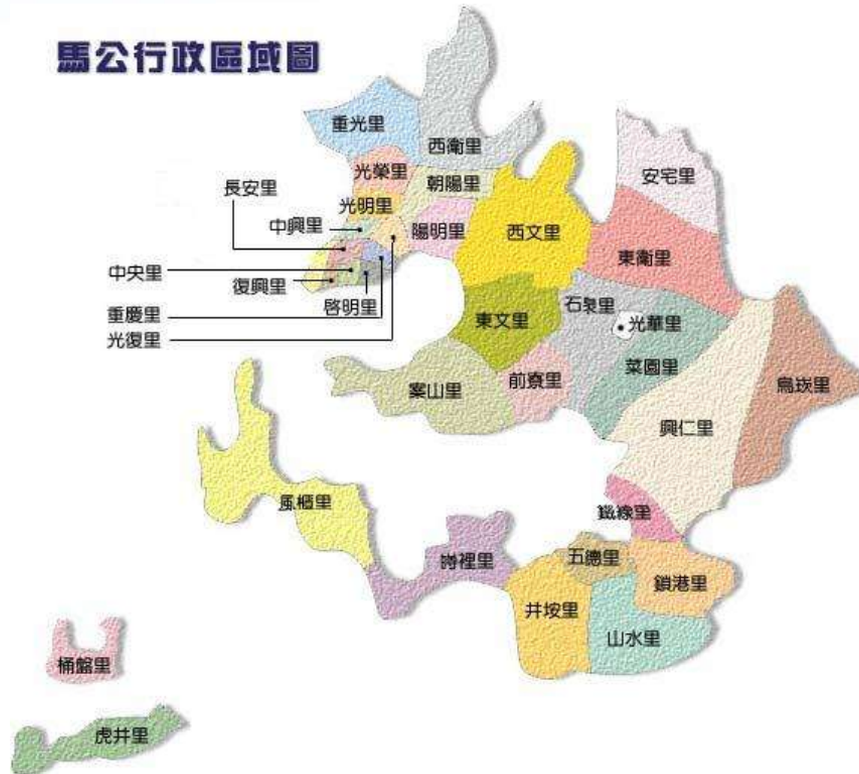
救球 遇見大未來
同學，這一球就靠你們了！
It's our future,
make the save!



救球 遇見大未來
 同學，這一球就靠你們了!
 It's our future, make the save!

☆菜園社區簡介

馬公行政區域圖



救球 遇見 大未來
同學，這一球就靠你們了！
It's our future, make the save!

☆菜園社區特色



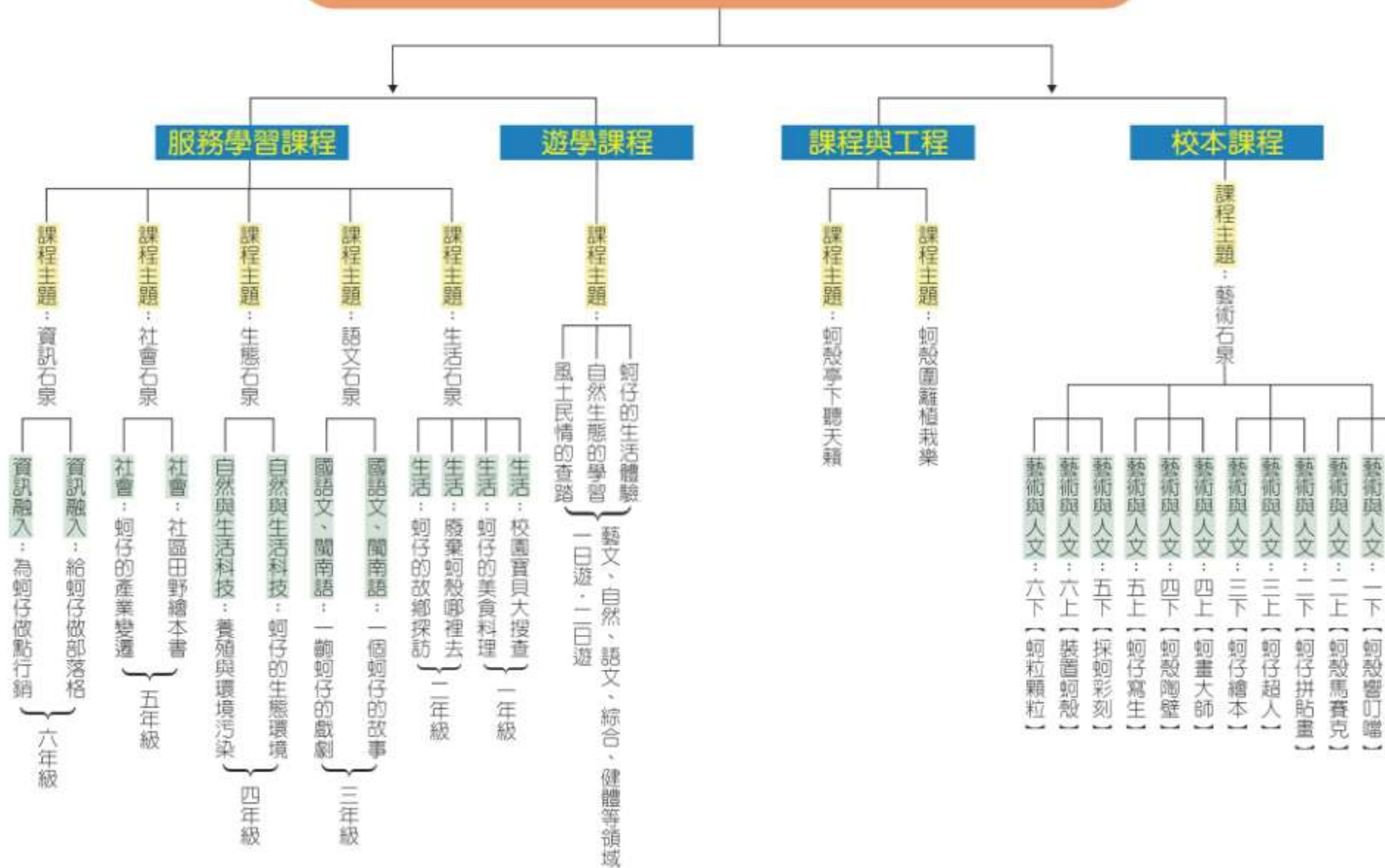
石蚶泉湧

★以「蚶」為核心，發展出多元的課程；師生的教與學，如活頭泉水，源源不絕，正扣緊本校校名——

石泉

如石出泉水之甘甜。

邁向100分的學校「石蚵泉湧」課程架構圖



主題課程架構表一

主題名稱：石蚶泉湧

☆教學單元：

- * 蚶仔的故鄉探訪
- * 菜園的產業變遷
- * 廢棄蚶殼哪裡去

主題課程架構表二

主題名稱：石泉廣達游藝棲習地

☆教學單元：

* 海岸悲歌

* 蚶仔超人

* 校園植物解說牌

課程伊始--教師的課程設計

★課程設計

※安排6次每次4篇



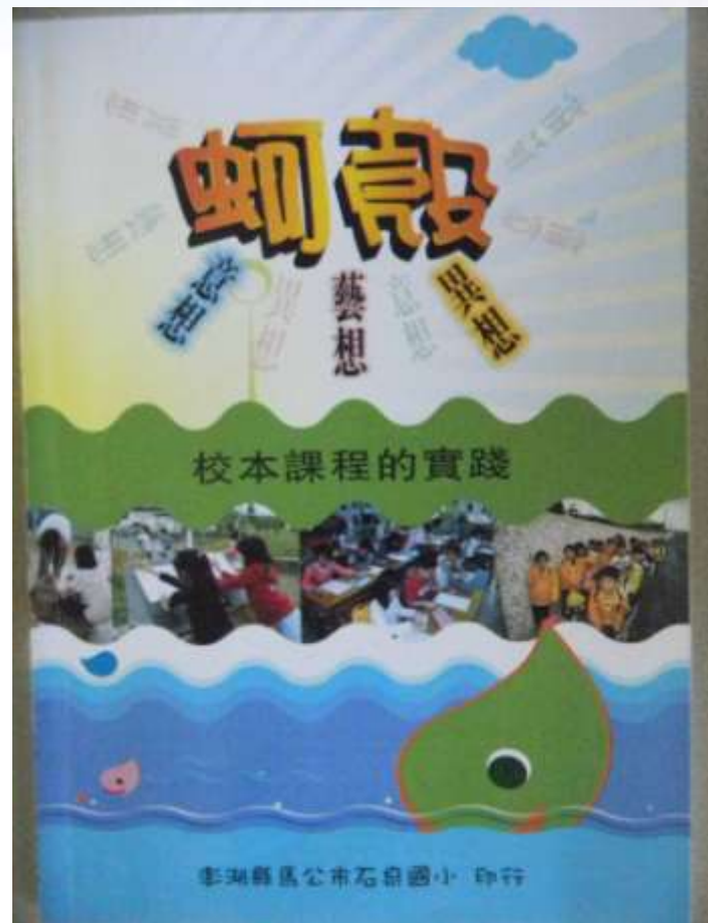
石蟬泉溪

邁向100分的學校



澎湖縣馬公市石泉國小 印行

救球 遇見大未來
 同學，這一球就靠你們了!
 It's our future, make the save!



校本課程—藝術石泉

★—蚵仔超人 (三上)



校本課程—藝術石泉

★—蚵仔超人繪本（三下）



校本課程—藝術石泉

★一蚱仔超人繪本（三下）



校本課程—藝術石泉

★一蚵仔超人繪本（三下）



救球 遇見大未來
同學，這一球就靠你們了！
It's our future,
make the save!

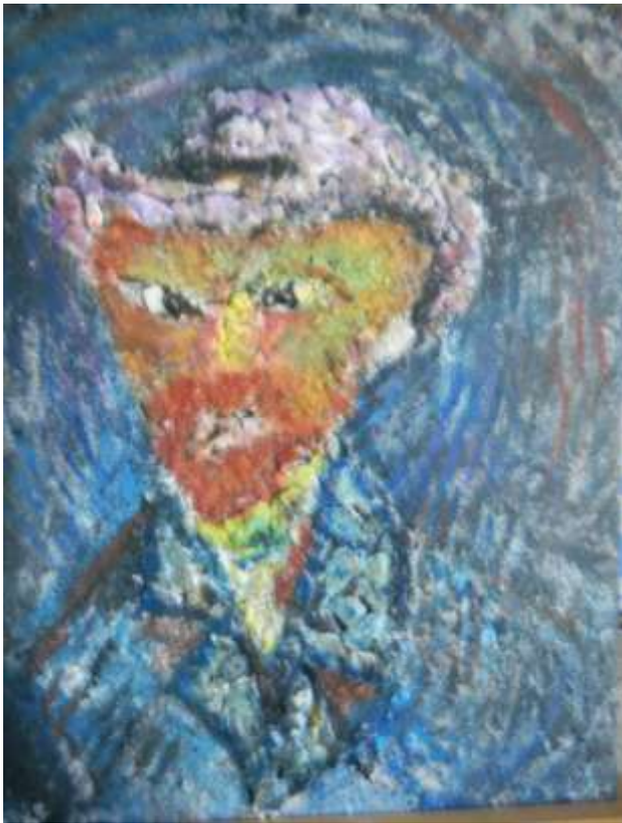
校本課程—藝術石泉

★—蚵仔超人戲劇（三下）



校本課程—藝術石泉

★一蚶畫大師（四上）



校本課程—藝術石泉

★—蚶畫大師（四上）

救球 遇見大未來
同學，這一球就靠你們了！
It's our future, make the save!



救球 遇見大未來
同學，這一球就靠你們了！
It's our future, make the save!

校本課程—藝術石泉

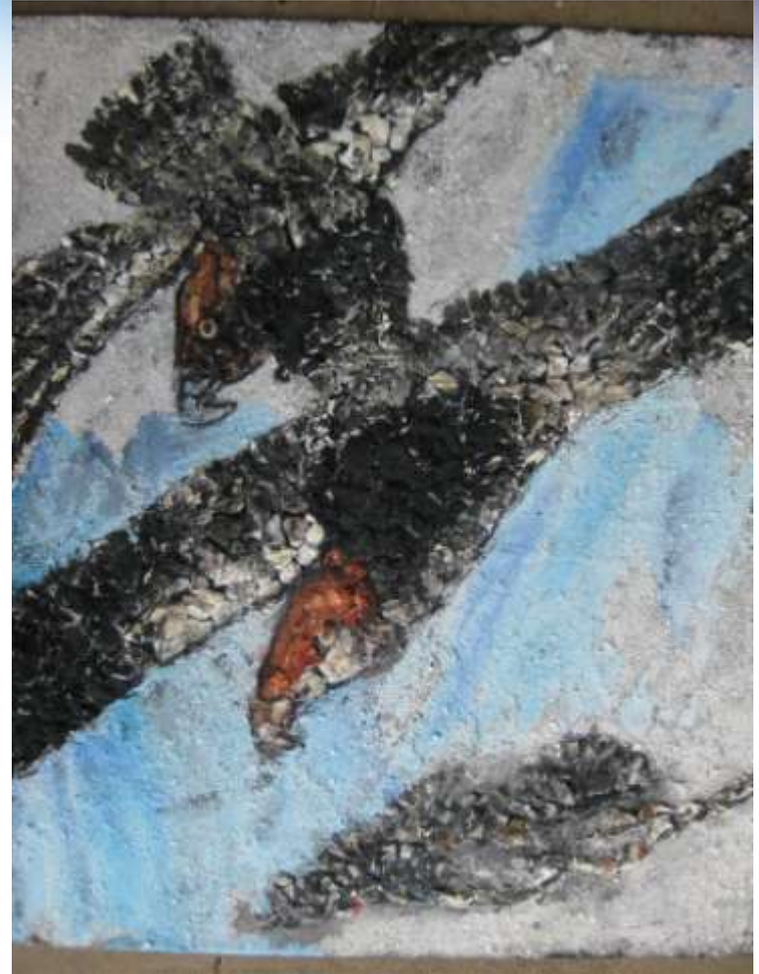
★—南蚶藝夢



救球 遇見大未來
同學，這一球就靠你們了！
It's our future,
make the save!

校本課程—藝術石泉

★—南蚶藝夢



校本課程—藝術石泉

★一顆粒蚵立（五上）



校本課程—藝術石泉

★一顆粒蚵立（五上）



服務學習課程—生活石泉

救球 遇見大未來
同學，這一球就靠你們了！
It's our future,
make the save!

★ 蚵仔的故鄉探訪（二下）



服務學習課程—生活石泉

★蚵仔的故鄉探訪（二下）



服務學習課程——生活石泉

★語文石泉——一個蚵仔的故事（三下）



救球 遇見大未來
同學，這一球就靠你們了!
It's our future, make the save!

服務學習課程——語文石泉

★一個蚵仔的故事



服務學習課程—生態石泉

★養殖與環境污染（四下）



服務學習課程—社會石泉

★社區田調繪本書（五下）



服務學習課程—社會石泉

★社區田調繪本書（五下）





服務學習課程—資訊石泉

★給蚵仔做部落格（六下）

<http://http://scps-art.blogspot.com/>

教學成果

★辦理活化校園美展 (校內成果展)



教學成果

★辦理活化校園美展
(文化局文馨畫廊)



救球 遇見大未來
同學，這一球就靠你們了！
It's our future,
make the save!

教學成果

★結合南宋特展



教學成果

★結合南宋特展



救球 遇見大未來
同學，這一球就靠你們了！
It's our future,
make the save!

推廣活動

★環保局的青睞



救球 遇見大未來
同學，這一球就靠你們了！
It's our future, make the save!

推廣活動

★環保局的青睞



推廣活動

★環境教育研習
蚵殼變身玩創意



媒體報導

蚵殼藝術品 卡哇伊



△利用廢棄蚵殼製作的小天鵝，不僅省錢還兼具環保藝術品。(莊惠惠攝)

【記者莊惠惠報導】澎湖因水質清澈，非常適合養殖鮮蚵，但養殖後的廢棄蚵殼沒好好利用，如果亂丟棄就會變成髒亂。為將蚵殼再利用，本縣環保局積極推動蚵殼再利用，日前在石泉國小就有一場蚵殼大變身，讓蚵殼變出可愛的動物造型，以乳膠黏貼在廢棄蚵殼上，再配上不要的廢鋁線就是可愛的蚵殼小天鵝，省錢又環保。

沿海常可撿到蚵殼、貝類的殼，不過這些貝殼常被丟在路邊或海邊。其實這些材料只需再利用，就能變身成家中的裝飾品，進而成為實用的藝術品。

首先將蚵殼洗乾淨曬乾，接著以鋁線折出想要的動物或是花的造型。將折好的造型用乳膠黏貼在蚵殼上，這時可用吹風機儘速吹乾，各種不同造型的動物、壁畫就可完成。

這種獨特的蚵殼創作很適合親子一起動手做，讓孩子自行選定主題，除動物或花朵之外，也能折出卡通人物或是孩子的臉譜。透過簡易的DIY，不僅省錢，還兼具環保，最重要是每家都能擁有獨特的小藝術創作品，更成為澎湖的特色，廢物再利用，蚵殼不再是頭痛的問題。

媒體報導

第8版 菊島采風

澎湖時報

中華民國九十九年十二月二十四日 星期五 農曆庚寅年十一月十九日

蚵殼變裝巧妙 具環保概念兼創作藝術

（記者于強報導）環保局為了鼓勵鄉親利用廢棄蚵殼創作，以減少海洋垃圾污染，特別與教育局、華面社區發展協會及石泉國小合作，在今日於石泉國小辦理「廢棄蚵殼變身玩創意—海洋污染防治教育宣導活動」。

家所週知，當劉娘寮棄於海域時，它是污染源也是垃圾，但再用作為意象創作時，它卻是無價的藝術品。環保局為了減少海洋垃圾污染，特別舉辦活動引導鄉親參與蚵殼創作，並邀請本縣環保志工及水環境巡守隊共同參與，以培養回收品創作的教育種子，並協助其實況推廣給本縣民眾。

澎湖是為本縣轄班社職業者最多的社區，每年所產生的廢棄蚵殼已堆積成小山丘。為了減少廢棄物，提高再利用率，澎湖社區發展協會運用廢棄蚵殼製作為社區意象藝術創作，無論是美觀與實用性兼具的遮陽棚到大型公共藝術品，逐一把資源回收再利用的環保概念發揮到極致。而鄰近的石泉國小陳昭宏校長也與老師們特別設計「創殼具型藝想」系列課程並編成教材，以課程與動態體驗帶領全校學生接觸藝術文化。並舉辦全校師生創作展出，以創殼組爭成近2公尺高「永安埕」列陣，將社區特色融入教學。

此次所舉辦的廢棄蚵殼變身玩創意活動中，環保局特別重建原址的蚵殼裝清洗、鑽孔到加工及製作成品等過程。現場並透過菜園社區發展協會黃再和理事長及多元就業人力現場解說及示範，完整的呈現及教導現場參與人員實際動手創作各項藝術品。環保局表示「創殼具型藝想」，未來希望能有更多的環保種子響應回收再利用為藝術品的創作，讓廢棄物資源化，有效的減少海域垃圾污染，有興趣參與的民眾也可逕洽環保局庶小組或轉小組9221776-120報名參加。

媒體報導

廢棄蚵殼變身玩創意 創造海洋藝術新生命

（記者莊米明報導）由縣府環保局主辦、石泉國小承辦、菜園社區發展協會協辦「廢棄蚵殼變身玩創意」海洋污染防治教育宣導活動，於昨日上午十時在石泉國小創意登場。現場精彩展出全校師生發揮藝術創意和環保觀念的創作品，十足賦予海洋藝術新生命，也讓整個校園充滿海洋風貌的新活力。

當蚵殼廢棄於海域時，它是污染源也是垃圾，但再利用作為創意創作時，它即是無價的藝術品。環保局為了鼓勵民衆利用廢棄蚵殼創作，以減少海洋垃圾污染，特別與教育局、菜園社區發展協會及石泉國小合作辦理這項活動，並邀請本縣環保志工及水環境巡守隊共同參與，以培養回收品創作的教育種子，並協助籌資，讓推廣給本縣民衆，讓環保觀念的建立遍及各角落，同時透過海洋污染活動，以實際行動來維護環境的清潔，減少海洋廢棄物，共同維護自然資源，提升環境品質，結合社區、學校辦理海洋教育課程、親水活動或各項宣導以推動海洋環境清潔改善，達到全民參與海洋污染防治。

菜園里為本縣養蚵牡蠣業者最多的社區，每年所產生的廢棄蚵殼已堆積成小山丘，為了減少廢棄物，提高再利用率，菜園社區發展協會運用廢棄牡蠣殼作為社區創意藝術創作，無論是美觀與實用性兼具的選購標到大型公共藝術品，逐一把寶貴回收再利用的環保概念發揮到極致。而鄰近的石泉國小陳昭壽校長也與老師們特別設計一系列課程並編成教材，以課程與動盪帶領全校學生接觸蚵殼文化，並

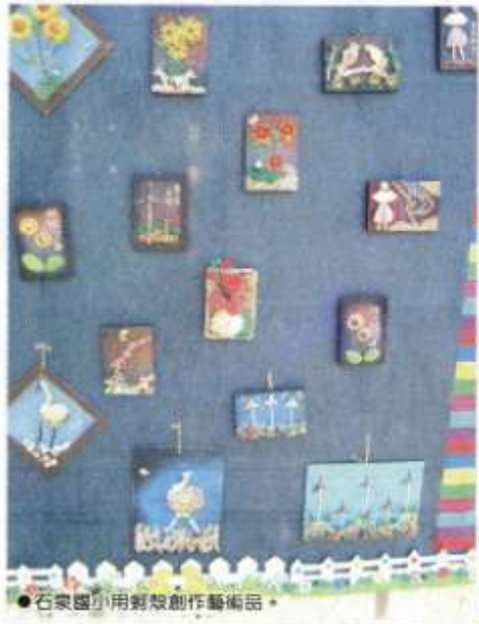
舉辦全校師生創作展出，以蚵殼組串成近2公尺高「水安娃」蚵雕，將社區特色融入教學。昨日出席這場廢棄物創作展會的高賓有教育局副局長鄭嘉儀、環保局長黃振武福、石泉國小校長陳昭壽、學校師生、社區巡守隊、環保志工等。在這次廢棄蚵殼變身玩創意中，舉辦單位特別重建原始的蚵殼從清洗、戳孔到加工及創作成品等過程，現場並透過菜園社區發展協會黃再和理事長及多元就業人力現場解說及示範，完整的呈現及教導現場參與人員實際動手創作各項藝術品。



●菜園居民創作蚵殼。(莊米明攝)



●石泉國小創作「水安娃」蚵雕。



●石泉國小用蚵殼創作藝術品。

救球 遇見 大未來
就靠你們了!
It's our future,
make the save!

澎湖石泉國小半年來用掉400公斤重蚵殼創作各式藝品，圖中後方以蚵殼製作2公尺高的永安蛙成為學校地標，小圖為蚵殼結合陶藝的學生作品。

記者筆瑩如／攝影



石泉學童懂蚵 創作2米蚵雕

【記者筆瑩如／澎湖報導】「原來蚵仔也有紅門嘍...，不要的蚵殼還能拿來黏成蚵畫，真神奇」，澎湖石泉國小設計全校「蚵殼異想藝想」系列課程，學生從了解蚵仔構造到養殖技術，動手創作蚵殼藝品，半年來用掉400多公斤重蚵殼，不僅成為小專家，也讓學習充滿濃濃家鄉味與藝術氣息。

石泉國小所在學區馬公市菜園

里以養蚵聞名，這裡並發展出知名的海上平台旅遊景點，當地小朋友對蚵卻是一知半解，石泉國小校長陳昭蓉與老師們特別設計「蚵殼異想藝想」系列課程並編成教材，以課程與動態體驗帶領全校學生接觸養蚵文化，近日並舉辦全校師生創作展，頗獲好評。

陳昭蓉說，這系列課程分為「菜園傳說」、「養殖王國」、「

蚵仔秘密」、「蚵仔美食」與「蚵仔藝術」五個主題，由淺到深讓低年級到高年級學生體驗澎湖養蚵文化。

教導主任朱劍志教導小朋友結合陶藝與回收瓶罐，創作各種充滿古樸與藝術氣息的刺畫與蚵殼風鈴等作品，學生們還透過全校票選並與社區居民合作，以蚵殼組串成近2公尺高「永安蛙」刺雕，成功將社區特色融入教學。

蔣部長蒞校指導-101.04.10

救球 遇見大未來
同學，這一球就靠你們了！
It's our future, make the save!



救球 遇見大未來

同學，這一球就靠你們了！

It's our future,
make the save!

蔣部長蒞校指導-101.04.10



教學單元：海岸悲歌



救球 遇見大未來
同學，這一球就靠你們了！
It's our future, make the save!

海岸悲歌之一 將軍嶼 photo、版權/齊柏林



海岸悲歌之二 沙港村取自 google map

救球 遇見大未來
同學，這一球就靠你們了！
It's our future, make the save!



救球 遇見大未來
同學，這一球就靠你們了！
It's our future, make the save!

課程教學活動設計：校園植物解說牌



充滿海洋味的紙漿、貝殼相框



救球 遇見大未來
同學，這一球就靠你們了！
It's our future,
make the save!

讓我們一起守護美麗的地球





簡報完畢

敬請指導