

參與或運用教育部綠色學校夥伴網絡等組織且有具體成效

greenschool.moe.edu.tw/gs2/partner/rank.aspx

現在位置： [首頁](#) / [夥伴特區](#) / [查詢地區排行榜](#)

查詢地區排行榜

- 主題活動
- 查詢活動提報
- 查詢活動成果
- 查詢夥伴提報
- 查詢夥伴成果
- 查詢地區排行榜
- 歷史專區

查詢條件

統計期間：年統計 2020年

區域：桃園市 觀音區

[查詢](#)

排名	行政區	葉片數	澆水器
1	中壢區	439	32
2	桃園區	332	22
3	平鎮區	175	24
4	龜山區	130	10
5	大溪區	115	6
6	新屋區	89	14
7	龍潭區	71	17
8	觀音區	48	8
9	楊梅區	28	6
10	八德區	26	6
11	大園區	24	5

greenschool.moe.edu.tw/gs2/partner/rank.aspx

現在位置： [首頁](#) / [夥伴特區](#) / [查詢地區排行榜](#)

查詢地區排行榜

- 主題活動
- 查詢活動提報
- 查詢活動成果
- 查詢夥伴提報
- 查詢夥伴成果
- 查詢地區排行榜
- 歷史專區

查詢條件

排名	單位名稱	葉片數	澆水器
1	桃園市觀音區觀音國中	17	5
2	桃園市觀音區草漯國民小學	13	2
3	桃園市觀音區觀音國民小學	12	1
4	桃園市觀音區崙坪國民小學	6	0
5	桃園市觀音區保生國小	0	0
5	桃園市觀音區觀音高中	0	0
5	桃園市觀音區新坡國小	0	0
5	桃園市觀音區大潭國小	0	0
5	桃園市觀音區草漯國中	0	0
5	桃園市觀音區上大國民小學	0	0
5	桃園市觀音區育仁國小	0	0
5	桃園市立富林國民小學	0	0

教師於教育部綠色學校夥伴網路-教案分享

教育部綠色學校夥伴網路
Ministry of Education Green School

用戶登錄

大富 (w520kimo)

我的管理區

我的基本資料
我的文章管理
新增提報
參加主題活動
提報補件
所有提報列表
我的回應管理

修改提報 (審核時間需15-20個工作天, 請夥伴耐心等待, 回應委員將給您最誠懇的鼓勵與建議)

*** 必填** **注意事項** **社區參與評分標準**

*** 標題** 認識校園樹木

*** 主題提報** 本期主題活動為: **愛樹教育 (2021/03/12-2021/12/31)**
提報內容和完成提交日期符合主題活動條件時, 便可享有減片數乘2的優惠! 本期主題活動說明
 是 否

*** 環境議題** 認識校園

*** 執行方法** 其他

*** 環境教育項目**

教育階段: 國民小學 | 學習議題: 永續發展

議題實質內涵:
 E29 覺知人類發展〈經濟發展與工業發展〉對環境的衝擊
 E30 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊
 E31 覺知人類過度的物質需求對未來世代造成衝擊
 E32 覺知人類社會有糧食分配不均與貧富差異太大的問題

*** 策劃/執行人** 徐文鑫

*** 對標** 無 自評表 教案活動單元點子 其他

*** 目標範圍** 全校性 年級性 班級性 小組 跨校 跨區 城市 其他

*** 難易度** 很困難 困難 普通 容易 很容易

*** 實施期間** 109年7月

*** 參與人數** 26

*** 目標** 透過樹齡拓印的學習活動, 能認識校園樹木生態, 並重新認識自己與世界, 培養樹木、樹己、樹人的情懷。

*** 目標** 透過樹齡拓印的學習活動, 能認識校園樹木生態, 並重新認識自己與世界, 培養樹木、樹己、樹人的情懷。

*** 進行方式** 讓學生於校園觀察樹葉、樹幹, 並進行自己觀察的樹木的樹葉(摘拾或攪一片), 回教室進行拓印活動。

*** 成果描述** 1. 能說出校園內常見的樹木名稱。
2. 能完成樹葉拓印的作品。
3. 能表達校園植物觀察的結果。
4. 能了解校樹的生態發展與環境永續的重要性。

*** 實施心得** 學生除了了解學校的樹木、植物外, 更難感受到學校大片的綠意校園環境, 帶來涼爽、美滿及綠油油的感受, 也讓學生認知環境生態保護與珍惜的重要性。

*** 學習者心得** 每位學生都能說出她自己喜歡的校園樹木及拓印它的葉片。

以下欄位建議填寫, 回應委員將依您的填寫內容給予鼓勵!

補充

greenschool.moe.edu.tw/manage/article/partner.aspx?pid=143634

以下欄位建議填寫，回應委員將依您的填寫內容給予鼓勵！

補充

上傳圖片

上傳檔案 [崙坪國民小學環境教育教學設計-認識校園樹木.pdf](#)

確認上傳文章無師生個人資料(全名、電話)或上傳檔案含師生個資

回應列表

文章標題：認識校園樹木
標題：回應委員審核結果

回應：配合課程設計學生實際參與認識校園樹木教學活動，培養學生愛護自然環境的觀念與建立環保典範，是值得提供參考之環境教育教學活動。

回應時間：2020-07-28 22:12

服務條款 | 版權宣告 | 版權所有：教育部

greenschool.moe.edu.tw/manage/article/partner.aspx?pid=143049

教育部綠色學校夥伴網路
Ministry of Education Green School

用戶登錄

大富
大富(wc520kimo)
我的管理區 登出

我的管理區
我的基本資料
我的文章管理
新增提報
參加主題活動
提報補件
所有提報列表
我的回應管理

修改提報 (審核時間需15-20個工作天，請夥伴耐心等待，回應委員將給您最誠摯的鼓勵與建議)

修改提報 (審核時間需15-20個工作天，請夥伴耐心等待，回應委員將給您最誠摯的鼓勵與建議)

※ 必填 **注意事項 社區參與評分標準**

※ 標題 海洋環境教育課程教案設計

本期主題活動為：**愛樹教育 (2021/03/12-2021/12/31)**

※ 主題提報 提報內容和完成提交日期符合主題活動條件時，便可享有獎品數乘2的優惠！ **本期主題活動說明**

是 否

※ 環境議題 其它環境議題

※ 執行方法 其他

教育階段 學習議題

※ 環境教育項目

議題實質內涵

E29 覺知人類發展(經濟發展與工業發展)對環境的衝擊

E30 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊

E31 覺知人類過度的物質需求會對未來世代造成衝擊

E32 覺知人類社會有糧食分配不均與貧富差異太大的問題

※ 策劃/執行人 徐文書

※ 動機 無 自評表 教案活動單元/點子 其他

※ 目標範圍 全校性 年級性 班級性 小組 跨校 跨區 城市 其他

※ 難易度 很困難 困難 普通 容易 很容易

※ 實施期間 109年4月15日~4月29日

※ 參與人數 26

※ 目標 本教學活動設計藉由海產製作與品嚐、閱讀海洋報導、聆聽海洋故事和欣賞有關海洋生物圖片，了解有關海中生物「牡蠣(蚵仔)」的生活習性，涵養學生對海洋文化的素養，達到「親海、愛海、知海」的教學目的；藉由六大類實務的介紹，讓學生了解均衡飲食的正確態度，其內容共分為二個活動，每個活動分為引起動機、發展活動、終

新海/修改提報 - 我的文章管理 x +

greenschool.moe.edu.tw/manage/article/partner.aspx?pid=143049

應用程式 Gmail YouTube 地圖 Yahoo奇摩 使用者管理 | 全面... 新分頁 WebCHR雲端運動... 桃園市政府-教育局... 教育部校園安全監... Facebook 桃園市青坪國民小...

*目標	藉由海產製作與品嚐、閱讀海洋報等、聆聽海洋故事和欣賞有關海洋生物圖片，了解有關海中生物「牡蠣(蚵仔)」的生活習性，培養學生對海洋文化的素養，達到「親海、愛海、知海」的教學目的；藉由六大議題的介紹，讓學生了解均衡飲食的正確態度，其內容共分為二個活動，每個活動分為引起動機、發展活動、綜合活動。
*進行方式	1.能完成「蚵仔煎」的學習單及畫出各種食材。 2.能創作一道親子料理，分析並畫出「均衡美味的佳餚」。
*成果描述	1.瞭解海養永續與健康海洋永續、健康的海洋。 2.與家人共同創作美味海產，讓永續海洋觀念融入家庭中。
*實能心得	藉由海產製作與品嚐、閱讀海洋報等、聆聽海洋故事和欣賞有關海洋生物圖片，了解有關海中生物「牡蠣(蚵仔)」的生活習性，培養學生對海洋文化的素養，達到「親海、愛海、知海」的教學目的；藉由本活動讓學生及家長了解海洋環境保護的重要性，更瞭解到與我們周遭的生活環境更是息息相關。
*學習者心得	此次課程因食材準備及烹煮鍋具的限制，因而沒辦法讓每位學生都能吃到完整的一份，讓大家都覺得意猶未盡的遺憾。
補充	以下欄位建議填寫，回應委員將依您的填寫內容給予鼓勵！

下午 12:08
2021/4/24

新海/修改提報 - 我的文章管理 x +

greenschool.moe.edu.tw/manage/article/partner.aspx?pid=143049

應用程式 Gmail YouTube 地圖 Yahoo奇摩 使用者管理 | 全面... 新分頁 WebCHR雲端運動... 桃園市政府-教育局... 教育部校園安全監... Facebook 桃園市青坪國民小...

以下欄位建議填寫，回應委員將依您的填寫內容給予鼓勵！

補充

上傳圖片

上傳檔案 環境教育課程教案設計.pdf

確認上傳文章無師生個人資料(全名、電話)或上傳檔案含師生個資

◎ 回應列表

No Image
回應委員

文章標題：海洋環境教育課程教案設計
標題：回應委員審核結果
回應：建議貴校能將曾經嘗試過的方法，不論成效都留存下來，也是科學驗證哩！

回應時間：2020-07-20 09:01

服務條款 | 版權宣告 | 版權所有：教育部

下午 12:09
2021/4/24