

# 111年臺南市「無毒家園親子同樂探索營」計畫

## 壹、計畫緣起：

法務部法醫研究所毒物化學組統計，國內2016至2018年間新興毒品相關致死案例計210件，2020年新興毒品死亡案例計143件，2021年雖大幅減為55件，但國內 PMMA(俗稱強力搖頭丸)濫用致死案例仍占多數，該類毒品多以咖啡包的形式出現，並且也在各地區檢出多件未列管的新興精神物質，由上述數據顯示新興毒品為年輕族群愛用物質，藥頭經常將管制毒品改變化學結構式來規避法律責任，並且重新標示及包裝後販售，防不慎防。

依據110年1-12月藥物濫用案件暨檢驗統計資料顯示，學生藥物濫用品項以二級毒品(安非他命、MDMA、大麻)為最大宗，三級毒品(愷他命、FM2、硝甲西洋)次之，學生藥物濫用各學制統計以高中職學生最多(占50.7%)，其次為國中學生(占32.1%)。據國內外研究指出常見影響青少年使用非法藥物之危險因子，主要包括幾項因素：1. 身心狀態(大多因好奇及情緒低落)、2. 家庭關係(雙親管教方式不當)、3. 同儕關係(同儕出現使用菸、酒、檳榔或非法藥物之行為時，青少年為取得認同而產生行為增加)、4. 社會環境(經常出入特定娛樂場所，亦增加使用非法藥物行為之風險)等因素。

綜上，毒品對於青少年的影響實需重視，而青少年接觸毒品前，大多是從吸菸、喝酒、吃檳榔等不良習慣及同儕影響開始，為推廣青少年健康生活概念，宣導遠離菸、檳、毒害，培養正確的交友觀念及健康休閒生活作息，以遠離毒品，讓身心健康成長。由此可見，若認識曾有吸毒經驗的同儕，學子們接觸到毒品的可能性會大大提升，如

生活環境容易遇到上述情境，此時，該如何辨識毒品危害及學習拒絕毒品技巧就變成一門必修課程。

## **貳、計畫目標：**

為增強青少年反毒意識，以水交社園區為遊戲場景，跳脫原有的宣導模式，藉由遊戲讓參與者互相討論及蒐集線索過程中思考反毒議題，以互動式關卡安排親子共同腦力激盪，分工合作完成任務，不僅能促進親子間互動及增進感情，也透過遊戲讓青少年及家長認識毒品危害及心理健康議題。

## **參、辦理單位：**

1. 指導單位：衛生福利部食品藥物管理署、法務部、教育部。
2. 主辦單位：臺南市政府、臺南市政府毒品危害防制中心、臺南市政府衛生局、臺南市政府警察局、教育部臺南市第一聯絡處。
3. 協辦單位：臺灣臺南地方檢察署、臺灣臺南地方法院、臺南市政府教育局、臺南市政府文化局、臺南市政府社會局、臺南市政府少年輔導委員會、財團法人臺灣更生保護會臺南分會、奇美醫療財團法人柳營奇美醫院反毒教育源中心、水交社文化園區
4. 活動地點：水交社文化園區(地址：臺南市南區興中街118號)。
5. 活動時間：111年9月24日上午10時至下午3時30分。
6. 報名方式：一律採線上報名，額滿為止，網址為  
<https://is.gd/AjzpMC>。

**肆、參加對象：**以本市國小高年級以上至高中職之學生及其家長為參加對象，4-6人為一組，共100組參與。

伍、活動流程：(暫定)

時間	活動內容		演出團體/主講人
09:30-10:00	報到		臺南市政府毒品危害防制中心
10:00-10:10	開場表演 Anti-drug girls		Luscious 長榮女子高級中學
10:10-10:15	長官及貴賓致詞		臺南市政府 趙卿惠副市長 衛生福利部食品藥物管理署
10:15-10:25	開幕儀式暨合影		
10:25-10:35	第一梯	遊戲說明	臺南市政府毒品危害防制中心
10:35-11:50		遊戲開始	
11:50-12:00		遊戲結束，集合	
12:00-12:10		計分及兌獎	
12:10-13:00	換場		臺南市政府毒品危害防制中心
13:00-13:30	報到		臺南市政府毒品危害防制中心
13:30-13:40	第二梯	遊戲說明	臺南市政府毒品危害防制中心
13:40-14:55		遊戲開始	
14:55-15:10		遊戲結束，集合	
15:10-15:30		計分及兌獎	
15:30-17:00	賦歸(場復)		

## 陸、效益評估

- 一、 預計受益人數達400人次。
- 二、 以互動式關卡安排親子、師長或民眾共同腦力激盪，組隊相互分工合作完成關卡。增加學生、家長及師長拒毒認知，從遊戲中學習拒絕毒品誘惑技巧。
- 三、 活動前後測認知提升3分，活動滿意度達85分。

## 柒、其他

- 一、 當日活動如遇天災或其他不可抗力因素，致停班停課或臨時停止辦理活動時，活動訊息將另行告知，並公告於本府毒品危害防制中心粉絲團：

<https://www.facebook.com/antidrug.tainan/>。

- 二、 本活動依實際狀況調整，如有未盡事宜，得隨時修改之。
- 三、 活動聯絡人：顏可昀個管師 06-6357716分機192。