

桃園市政府教育局 函

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號14、
15樓

承辦人：商借教師 羅慧勻

電話：3322101#7452

電子信箱：10041858@ms.tyc.edu.tw

受文者：桃園市中壢區青埔國民小學

發文日期：中華民國115年6月15日

發文字號：桃教體字第1150055125號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (376735100E_1150055125_ATTACH1.pdf)

主旨：檢送臺南市政府教育局辦理教育部因材網「因雄崛起」平
臺115年「水域特攻隊」活動實施計畫1份，請貴校轉知所
屬師生踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、依據臺南市政府教育局115年6月11日南市教資字第
1150921826A號函辦理。
- 二、旨揭線上活動，係運用因雄崛起平臺之答題賽事功能及線
上任務獎勵機制，透過遊戲式學習提升學生學習興趣，並
激勵學生學習動機。
- 三、旨揭計畫活動內容如下：
 - (一)活動日期：115年6月17日起至115年9月13日。
 - (二)活動網址：因雄崛起 (<https://adl.edu.tw/hero/>)。
 - (三)參加對象：全國高級中等以下學校。
 - (四)參加方式：學生使用教育雲端帳號（介接OpenID帳號）
登入活動平臺，閱讀水域安全教材並進行賽事挑戰，完
成者後續依據獎勵方式獲得線上及實體獎勵。



(五)獎勵方式：請參考活動網站公布之訊息。

四、本案聯絡人：本局數位學習推動辦公室郭老師，電話：

(06) 2130669分機496。

正本：本市公私立各國中小、本市各公立高中職、本市各私立高中職

副本：



本案依分層負責規定授權科(組)長、主任決行

裝

訂

線



教育部因材網「因雄崛起」平臺 115年「水域特攻隊」活動實施計畫

壹、依據：115-116年因材網悅趣式自學平臺推廣與維運計畫辦理。

貳、目的：

一、透過遊戲式學習，激勵學生學習動機，進而提升學生學習成就。

二、藉由連結學生學習能力檢測內容及競賽機制，引導學生自發性探究學習，並自我檢視學習成果，進而培養學生自主學習的能力。

參、執行單位：臺南市政府教育局。

肆、參加對象：全國高級中等以下學校。

伍、辦理日期：115年6月17日起至115年9月13日止，每日7時至22時。

陸、活動網址：<https://adl.edu.tw/hero/>

柒、活動方式：

(一)登入方式：使用縣市OpenID、教育雲端帳號、因材網一般帳號等登入方式。

(二)活動方式：活動期間登入因雄崛起平臺，進入「魔王挑戰」選擇「水域特攻隊」活動賽事，閱讀水域安全主題教材並完成賽事挑戰，活動結束後將依獎勵辦法發放線上賽事獎勵。

(三)遊戲流程：完成閱讀「水域特攻隊」教材後，點擊「我要挑戰」綠色按鈕即可開始答題(共五題)，依據答題成果可兌換遊戲中使用的道具，答對越多可以兌換越多道具，使用道具可幫助遊戲通關，道具用完或遊戲快結束時，將跳出「續命題」(共兩題)，答對即可再獲得道具並繼續完成遊戲。

(四)成績計算方式：賽事挑戰總次數上限為40次，每次遊戲結束將顯示答題得分，系統將自動累計賽事期間之答題總得分，並依答題總分進行賽事排名。

捌、獎勵辦法：

(一)參賽獎勵：每次挑戰「水域特攻隊」賽事，完成即可獲得晶球1枚。

(二)賽事排名獎勵：完成挑戰「水域特攻隊」賽事，待活動結束後將依據賽事排名發放線上道具獎勵。

名次	排名獎勵
第1-20名	Lv.5 表宇宙生物兵器
第21-50名	Lv.4 表宇宙生物兵器
第51-150名	Lv.3 表宇宙生物兵器
第151-400名	Lv.2 表宇宙生物兵器
第401-1500名	Lv.1 表宇宙生物兵器
再接再厲獎(第1501名後)	Lv.0 表宇宙生物兵器
備註：活動結束將進行活動成績結算，結算完成後將於首頁發布公告，並開放參賽者自行至賽事頁面領取排名獎勵。	

捌、注意事項：

(一)凡參加本活動者，視為已閱讀並完全同意遵守本活動一切規定，得獎人須以正當方

式完成活動，若經檢查疑有作弊可能，經查屬實即資格不符，執行單位將取消得獎者資格。

- (二)本活動如有因任何電腦、網路、電話、技術或其他不可歸責於執行單位之事由，而使參與本競賽者之資料有遺失、錯誤、無法辨識或毀損導致資料無效之情況，執行單位不負任何法律責任，參加者亦不得異議。
- (三)如本活動因不可抗力之特殊原因無法執行時，執行單位有權決定取消、終止、修改或暫停本活動。
- (四)因應個人資料保護法，參加本活動之個人資料，僅供活動相關用途使用，受到個人資料保護法及相關法令之規範。
- (五)本次蒐集與使用的聯絡資料如註冊表單所列，利用方式為上網公告、媒體公布得獎名單，包括學校、個人姓名等，利用期間為永久，利用之地區為臺南市政府教育局。
- (六)若有疑義，歡迎聯繫本局數位學習推動辦公室電話：(06)213-0669 分機 484、496，網電：69184、69196。

玖、本實施計畫如有未詳盡之事宜，執行單位得適時修正並保有最終解釋權。