

108 年網路假期-程式創作工作坊-活動實施計畫

一、依據：高雄市政府教育局 108 年資訊教育推動細部計畫

二、目的：

1. 配合國家政策培養學生運算思維能力。
2. 提供學生自我程式設計練習的機會。
3. 建置一各級學校都可以使用的程式設計練習環境。
4. 減輕中小學教師程式設計教學的負擔，強化教學效果。
5. 鼓勵各級學校學生「程式創作」，提高學生進行撰寫程式設計的比率。

三、指導單位：高雄市政府教育局。

四、主辦單位：樹德科技大學。

五、協辦單位：高雄市立高雄高級中學、三民高中、樹德家商、復華中學、英明國中、四維國小。

六、參加對象：高雄市公私立高級職業學校、高雄市公私立高級中學、完全中學〈高中部〉、綜合高中〈學術學程〉、各國民中小學及國立高雄師範大學附屬高級中學、國立中山大學附屬國光高中各年級學生。

七、使用語言：

1. 國民中小學：使用 Scratch 語言撰寫程式，程式上傳 Dr. Scratch 網站 (<http://www.drscratch.org/>) 評測取得分數。
2. 國民中學：使用 Python 語言解題 程式上傳網站。
3. 高中職學使用：C 語言 & Python，程式上傳飊程式網評測。

八、參加方式：

1. 國民中小學學生由教師帶領，引導學生自行上網個別報名。
2. 高級中學和職業學校飊程式網解題，每三人一組，組隊報名，分團體組和個人組。
 - (1). 團體組：以三人一組報名（需同校），參賽的成員都必須（申請帳號）登入"飊程式網"，組員中每人至少須通過第二級使得參加團體組計分。
 - (2). 個人組：以每位參加團體組成員的個人為對象，不須另外報名，每人以在"飊程式"解題總題數計分。

九、獎勵： 1. 國民中小學：全校學生參與總人數達全校學生總數 50% 以上之學校記嘉獎 5 次（個人最高嘉獎 2 次）；達 40% 以上未滿 50% 之學校記嘉獎 3 次（個人最高嘉獎 2 次）；達 40% 以上未滿 30% 之學校記嘉獎 1 次（個人最高嘉獎 1 次，由高雄市政府教育局發文予以敘獎。

2. 高級職業學校和高級中學：得獎者指導老師和學生由主辦單位頒發獎狀

(1). 團體組獎狀分：金牌獎 2 組

銀牌獎 3 組

銅牌獎 5 組

佳作 10 組

(2). 個人組獎狀分：金牌獎 2 名

銀牌獎 3 名

銅牌獎 5 名

佳作 40 名

十、報名日期：即日起至活動報名網站**採線上報名,即日起到108年5月31日(星期六)下午5時前**,

完成線上報名 (網址: <http://kh-coding.blogspot.tw/2017/12/blog-post.html>)

十一、解題題目：1. 國民中小學用 Scratch 可依自己興趣和技巧自訂題目解題。

2. 高級職業學校和高級中學"飊程式網"線上解題活動：

(1). 公布題目 108 年 1 月 1 日在"飊程式網" <http://khcode.m-school.tw/>

(2). 繳題(繳交)時間:108 年 1 月 1 日~5 月 31 日晚上 11 時 59 分以前

(3). 108 年 6 月 10 日公布成績

(4). 程式創作工作坊解題說明

國中小 Scratch & 國中 Python

<https://youtu.be/Hto4Nbl3apk>

高中職飊程式網解題操作說明 (說明影音)

<http://kh-coding.blogspot.tw/2015/12/blog-post.html> (VB 解題方法)

<http://kh-coding.blogspot.tw/2016/06/c.html> (C 解題說明)

十三、相關網址：

1. Dr.Scratch 網址: <http://www.drscratch.org/>

2. Jupiter 網址: <http://jupyter.org/>

3. 飊程式網網址: <http://khcode.m-school.tw/>

4. 程式邏輯發展 (VB 程式範例) 網頁：

<http://kh-coding.blogspot.tw/2015/12/vb.html>

十四、聯絡方式 1. Email : khcode2015@gmail.com

2. FB 群組: <https://www.facebook.com/groups/khcode/>

十五、**馬上報名**：1. 程式創作工作坊解題報名: <http://tinyurl.com/KH-1000scratch>

2. 高級職業學校和高級中學"飊程式網"線上解題活動報名：

<https://tinyurl.com/kh-funcoding-107>

十六、其他未竟事宜 請參見計畫活動官網：

1. 本計畫官網: <http://kh-coding.blogspot.tw/>

2. FB 訊息交流網址: <https://www.facebook.com/groups/khcode/>