中小學教師運算思維教育到校推廣 活動辦法

壹、辦理依據

教育部 105 年 3 月 18 日臺教資(二)字第 1050035921 號函「運算思維推動計畫」辦理。

貳、研習目的

- 一、提升中小學教師運算思維知能。
- 二、普及資訊科學教育。

參、辦理單位

一、主辦單位:教育部資訊及科技教育司

二、承辦單位:國立臺灣師範大學 資訊工程學系

肆、研習日期及地點

一、活動日期:106年2月13日至12月22日,擇半日至各校辦理

二、活動地點:

各中、小學電腦教室或演講廳(視學校教室使用情形,如於演講廳辦理, 須請參與教師攜帶平板或筆電)

伍、申請研習學校

各公私立中、小學;參與教師須包含校長及該校 20 位以上或 50%以上之現 職教師(如單一學校申請參與教師人數不足,將與鄰近學校合併辦理)。

陸、活動日程表

課程共須須4小時(不含報到時間),詳細課程表如下所示:

時間	課程內容
15 分鐘	報到
60 分鐘	運算思維
90 分鐘	視覺化程式設計工具實作
60 分鐘	運算思維與學科教學
30 分鐘	運算思維活動介紹/綜合討論

柒、活動內容

- 一、研習方式:專業課程講授、教案分析、分組討論、及運算思維活動體驗。
- 二、授課講師:
 - 1. 國立臺灣師範大學 資訊工程學系 李忠謀教授
 - 2. 國立臺灣師範大學 資訊教育研究所 林育慈教授
 - 3. 中央研究院 資訊科學研究所 陳伶志教授
 - 4. 臺北市立大學 資訊科學系 盧東華教授
 - 5. 本計畫資深講師群
 - 6. 中小學運算思維種子教師群

三、課程內涵:

本研習共分三個主題,內容涵蓋運算思維之內涵、運用實例以及教學資源。課程內容如下表所示:

課程主題	主題綱要
運算思維與問題解決	● 運算思維精神與內涵● 運算思維與學生關鍵能力
運算思維在各學科領域之 實例分享	語文、數學、自然、社會、藝術與人文領域之實例分享網路上其他教學資源分享
運算思維知能培養與體驗	● Scratch、Kodu、Code.org 學習資源介紹
	● 運算思維國際挑戰賽介紹
	● Blockly Games 實作

捌、申請時間及方式

一、申請時間:106年1月16日至10月31日止。

二、申請方式:

- 1. 欲申請到校推廣研習之學校,請聯絡本案聯絡人,告知學校名稱、 聯絡人姓名及聯絡方式,以利協調研習辦理日期及詳情。
- 2. 請各校於確認辦理日期後一週內,協助彙整教師報名資料(含教師姓名及身分證字號)寄至本計畫電子信箱(CTinTaiwan@gmail.com)。

玖、獎勵辦法

一、研習時數:全程出席者,可獲得4小時研習時數,登錄於教育部全國 教師在職進修資訊網。

二、教學推廣

為鼓勵教師於課程設計中結合運算思維,本計畫擬提供圖書禮券贈與班 級學生以資獎勵,詳細活動辦法如下說明:

1. 推廣期間:即日起至106年12月31日止

2. 参加辦法: 教師於活動期間內,在課堂進行視覺化程式設計活動, 並拍攝班級活動照片,由參與學校統一彙整所有班級成 果後,再 e-mail 至本計畫工作小組。

3. 獎勵方式:每個實施班級本計畫將頒發圖書禮券新臺幣伍佰元;名 額有限送完為止。

4. 領獎方式:各校將成果彙整給計畫工作小組後,約十四個工作日內 頒發圖書禮券予參與班級學生,並掛號寄送禮券至參與 學校由承辦教師代收。

三、校際年度推廣風雲榜

- 1. 活動期間本計畫工作小組將於計畫官網即時更新各校推廣班級數。
- 2. 活動截止後,實施班級數或實施班級比例績優學校,本計畫將頒發 獎狀乙紙。

拾、注意事項

- 一、請注意本活動須以學校為單位申請,不接受個別教師報名。
- 二、本活動部分課程為實作體驗課程,教師請攜帶習慣之載具(如平板或筆電)參與活動。

拾壹、聯絡方式

運算思維推動計畫工作小組

聯絡電話:林于立小姐(02) 7734-6708、高意婷小姐(02) 7734-6705

電子信箱:CTinTaiwan@gmail.com

通訊地址:11677 臺北市文山區汀洲路四段 88 號

(國立臺灣師範大學 資訊工程學系)