



敬啟者：

誠邀合辦「STEM 教育與創意思維教學」教師及家長講座

2015 年施政報告提出 STEM(科學、科技、工程和數學)教育，教育局指出此乃學校課程持續更新下的一個發展重點，旨在強化科學、科技及數學教育，以培育相關範疇的多元人才。當下教育局已完成向學校發出問卷調查，了解相關學科對 STEM 教育的意見，並將於今年中公布相關學習領域與學科指引，讓學生充分發揮創意潛能。究竟創意教學與 STEM 教育有何關係？什麼是有效的 STEM 教學？教師當如何教，學生又當如何學？當前配套如何能為 STEM 教學導引創意潛能？

為了能為學界及家長從創意教學角度掌握 STEM 教育，現誠邀 貴會/辦學團體/機構合辦有關講座，詳情如下：

日期：詳見回條，原則是同一天舉辦一場教師及一場家長講座
時間：星期一至五 — 下午 1:15~2:45 (家長)；下午 3:00~5:30pm (教師)
 星 期 六 — 上午 8:30~10:00(家長)；上午 10:15~12:45 (教師)
教師 講 題：STEM 教育與創意思維教學的實踐 (2.5 小時)
家長 講 題：如何透過手腦並用啟發子女創造力？(1.5 小時)
合辦機構角色：提供兩節講座地點與安排、邀請相關中小學教師及家長參與、印備講義
主辦機構角色：邀請講者、提供講義、主持講座
費 用：全免

講座建議的日期、時間及講題可商議訂定，目的在為當前課程更新作準備，為學界及家長從創意教學角度掌握 STEM 教育。隨函附上回覆便條，敬請於 **2月25日(四)或之前**賜覆傳真至 3016-9598。如有疑問，歡迎到本會網頁 www.cta.org.hk 了解，或致電 9757-9357 向本人查詢。

創意教師協會主席

梁麗嬋 謹啟

二零一六年二月十三日

附件：

回覆便條 (請早賜覆)



覆：創意教師協會(CTA)

傳真：3016 9598

合辦「STEM 教育與創意思維教學」教師及家長講座

回覆便條

(敬請於 2016 年 2 月 25 日 或之前賜覆)

(請在適當空格上 ✓)

本會 **未能**合辦「STEM 教育與創意思維教學」教師/家長講座。

本會 **樂意**合辦「STEM 教育與創意思維教學」教師/家長講座。

首選舉辦日期：_____ 時間：_____

建議舉辦地點：_____

建議主題修訂：_____

按學校需要，現依優先次序在下列日子選填 1,2 或 3。

教師與家長講座日期		25/4(一)	26/4(二)	27/4(三)	28/4(四)	29/4(五)	30/4(六)	3/5(二)	4/5(三)
選填 優先 次序	教師								
	家長								
備註：由於資源所限，本會將按學校的回覆先後、選擇日子的次序作安排，並盡早與聯絡人商議決定。									

通訊表

學校/機構名稱：_____

聯絡人：_____ WhatsApp：_____

學校電話：_____ 傳真：_____

聯絡電郵：_____ 網址：_____

學校地址：_____