

第23屆香港青少年科技創新大賽

23rd Hong Kong Youth Science & Technology Innovation Competition

作品簡介表—優秀 STEM 教師

交件日期：2021 年 1 月 2 日至 2 月 24 日

作品編號，必須填寫：

T	0	0	0		
---	---	---	---	--	--

(編號可於網上查閱)

甲部：注意事項

1. 網上交件時**必須提交**

(1.1) 作品簡介表(只接受 PDF 檔案)；

(1.2) 作品報告(只接受 PDF 檔案)；

(1.3) 作品介紹影片(影片不多於 5 分鐘&檔案不多於 250Mb) [如適用]* (注意檔案名稱：作品編號_作品短片)；

(1.4) 其他補充文件(只接受 PDF 檔案)[如適用]

2. 科技實踐活動方案(方案首頁需附上相片)(與該科技實踐活動有關的相片)，報告內**不可出現學校名稱**。

3. 參賽者必須於上述指定交件日期內，完成網上交件的程序。

-連結：<https://forms.gle/k29sVUjqMeTmDhju9>

-如參賽隊伍多於 1 位參賽者，只須安排其中一名參賽者作為代表完成網上登記及遞交作品

-請參賽者核對已輸入的資料，提交表格後將無法作任何更改

乙部：參賽老師資料

科技實踐活動名稱：		
參賽者中文姓名：	<input type="checkbox"/> 中學	<input type="checkbox"/> 小學
	<input type="checkbox"/> 教師 <input type="checkbox"/> 技術員 <input type="checkbox"/> 教學助理	
活動舉行日期：	_____年____月____日 至 _____年____月____日	

丙部：參賽老師從教及從事科技教育活動經驗

這部份不設表格，請附上個人履歷，內容可包括以下細節：

- 目前任教學科及年級
- 校內兼任的其他工作
- 從教簡歷
- 曾展開的科技活動
- 曾參與的其他教研活動
- 曾獲得的科技活動和教研獎項

丁部：科技實踐活動方案介紹（中英皆可，不可另加紙張書寫）

1. 活動簡介(250 字至 300 字)：

2. 在舉辦學生科技活動的過程中，你怎樣給予學生指導和幫助？(不多於 250 字)

3. 你認為你的青少年科技實踐活動方案有哪些創新的地方，或可以怎樣改進？(不多於 250 字)

4. 你和你指導的學生曾參加其他有關發明或創新的比賽嗎？如有，請列明參加的比賽、日期及獲獎情況。

戊部：學校意見（請由科主任或校長填寫）

1. 請簡述你對參賽老師的評價。

2. 學校怎樣支持參賽老師在校內推行上述的科技實踐活動方案？

校長簽名：

年 月 日

學校蓋章：

年 月 日

己部：聲明及其他資料

聲明

此科技實踐活動方案是由我親自構思和研究的，我同意提供作品申報資料，並授權主辦單位作合理用途(包括公開展覽、出版等)；同時我亦享有公開發表此作品資料的權利。我已閱畢並同意遵守參賽指引中各項規例和責任。

參賽者簽名：_____ 日期：_____

大賽網站： <http://stic.newgen.org.hk>

電話： 2792 3639

電郵： stic@newgen.org.hk