



全國中小學生信息技術創新與實踐大賽 (香港賽區)

參賽報名表

** 請以正楷填寫本表格，確保文字內容清晰

參賽項目	<input type="checkbox"/> AI 未來科學家 <input type="checkbox"/> 3D 智能作品創作 <input type="checkbox"/> 創客智慧編程		
參賽組別	<input type="checkbox"/> 小學 (一年級-三年級)		<input type="checkbox"/> 小學 (四年級-六年級)
	<input type="checkbox"/> 中學 (一年級-三年級)		<input type="checkbox"/> 中學 (四年級-六年級)
學校			
指導教師 (可為空)	E-mail		
	聯絡手機		
隊名			
隊員姓名	年級	聯絡電話	E-mail

報名方法

1. 參賽選手填寫報名表
2. 將報名表電郵至: nochk2022@gmail.com

注意事項及聲明

1. 比賽章程及安排均以網站 www.nochk.org 內所公佈之內容為準，參賽者需自行查閱個人報名賽項之具體規則。
2. 報名表所收集之個人資料，僅供比賽事宜，不會作其他用途。
3. 本人遵從主辦機構安排比賽場地、時間、次序。如當日遲到或缺席，主辦機構有權取消參賽資格。
4. 本人確認上述資料無誤。
5. 本人清楚了解及同意比賽細則章程，並自願遵守有關安排。

本人清楚了解及同意比賽細則章程，並遵守有關安排。
選手簽署:

日期:



全國中小學生信息技術創新與實踐大賽 (香港賽區)

參賽須知

1. 報名截止日期：2023 年 4 月 30 日 (週日)
2. 香港賽區比賽日期：2023 年 5 月 13 日 (週六)
3. 香港賽區參賽名額限制為 100 隊，以先到先得的形式接受報名，名額有限，額滿即止。
4. 賽項安排：

NOC 大賽香港地區賽項				
賽道	競賽項目	參賽組別	每隊人數	競賽方式
人工智能賽道	AI 未來科學家	中學組/小學組	兩人	線下形式
設計賽道	3D 智能作品創作	中學組 (四至六年級) / 中學組 (一至三年級) / 小學組	兩人	線上形式
編程賽道	創客智慧編程	中學組 (一至三年級) / 小學組 (四至六年級) / 小學組 (一至三年級)	一人	線上形式

5. 賽事培訓：

三個賽項會以線上或線下的方式，進行賽事培訓。具體培訓安排將於成功報名後電郵通知，參賽選手亦可自行登錄大賽網站查閱。

6. 參賽資格：全港中小學生均可報名參加對應組別的賽事。
7. 成功報名者將收到由大賽組委會發出的「確認報名」電郵。
8. 大會有權採用參賽者在大獎賽期間的相片作教育或宣傳用途。
9. 如比賽當日遇上惡劣天氣，大會將按照香港特區政府教育局發放的上課/停課指引決定大獎賽是否繼續舉行，最新情況將於大賽網站 www.nochk.org 公佈。
10. 主辦機構將保留一切關於是次比賽的最終決定權。

NOC 大賽香港賽區

組委會



全國中小學生信息技術創新與實踐大賽 (香港賽區)

大賽細則

1. 所有參賽選手需在報名截止日期（2023年4月30日）之前，完整填寫報名表並簽署，將有效報名文件以電郵形式發送至組委會郵箱。最終報名結果以組委會回復的「確認報名」電函為唯一憑證。
2. 本次大賽分為分區賽及全國總決賽。香港分區賽各賽項各組別的一等獎獲得者將有機會參與全國決賽。最終參與決賽名單由全國組委會決定。
3. 全國總決賽共設置四個獎項：恩歐希教育信息化發明創新獎、一等獎、二等獎、三等獎。其中，“恩歐希教育信息化發明創新獎”，是大賽的最高榮譽，全國總決賽各賽項各組別一等獎的前三名入圍“恩歐希教育信息化發明創新獎”評選，評獎結果經評獎委員會審核通過後在恩歐希創新獎官網進行公示，七日內無異議則確定為評選結果。
4. 獲獎證書為電子版，獲獎者通過登錄 NOC 大賽香港賽區官網 www.nochk.org 進行自主查詢。
5. 請確保參賽報名信息正確無誤。大賽組委會有權對參賽人身份及相關信息進行確認，如發現獲獎者信息出現錯誤且未及時更正，其獲獎資格將有機會被取消，空缺名額順序遞補。
6. 比賽過程中，參賽選手需遵守各個賽項的規則。未經允許，禁止攜帶一切與比賽相關的電子/紙質資料進入賽場；線上比賽需遵守主辦方參賽規定。違規行為一經發現，選手將立即被取消參賽資格；
7. 免責聲明：如選手所提供的作品違反賽區現行法律法規或者侵犯第三方合法權益而導致任何爭議、索賠、訴訟等後果，由選手本人承擔全部法律責任，大賽主辦方和協辦方不承擔任何法律責任。

NOC 大賽香港賽區

組委會