



香港國際科學競賽初賽 2021 - 2022
(香港賽區)

HONG KONG INTERNATIONAL
SCIENCE OLYMPIAD

HEAT ROUND 2021 - 2022 (HONG KONG REGION)



香港國際編程競賽初賽 2021 - 2022
(香港賽區)

HONG KONG INTERNATIONAL
COMPUTATIONAL OLYMPIAD

HEAT ROUND 2021 - 2022 (HONG KONG REGION)

個人報名表

※個人參賽：家長可自由提名就讀小學或中學的子女參加。

參考編號：_____

填妥後循以下一種方法遞交，傳真或影印報名恕不受理。名額有限，先到先得。

(由職員填寫)

郵寄申請： 於下列截止日期或以前將報名表 郵寄 (日期以郵戳為準) 至
九龍佐敦道 8 號 3 樓 309 及 310 室。支票抬頭請寫：「奧冠教育中心」。

親臨遞交： 於下列截止日期或以前遞交網上報名表至
九龍佐敦道 8 號 3 樓 309 及 310 室 奧冠教育中心。

Whatsapp 報名： 於下列截止日期或以前 把報名表拍照 連同 入數紙
轉數快付款 (轉數快識別碼：452 7032) 「Olympiad Champion Education Centre」，
或 轉帳至 匯豐銀行 (521-050872-838) 「Olympiad Champion Education Centre」
whatsapp 至 6995 8129，將於成功報名後將於 1 至 2 個工作天內回覆確認報名與否。

*每位參賽者港幣 250 元正 (同時間報考 HKISO 及 HKICO 初賽將獲得折扣)

● HKISO 准考證將於 1 月 27 日或之前寄出，如 1 月 29 日仍未收到有關通知，請致電 3153 2028 查詢。

請用正楷清楚填寫本報名表的所有資料，如填寫資料有缺漏或錯誤者，本中心將保留取消學生參賽資格的權利。

學校名稱 (中文)：

學生就讀年級 (請別選所屬年級，不設越級)： 小二 小三 小四 小五 小六 中一 中二 中三 高中組

學生姓名 (中文)：



(英文)：

學生出生日期： 年 月 日

家長或監護人聯絡電話：

學生住址 (中文) (以便郵寄准考證)：

付款內容：

計劃	香港國際科學競賽初賽 2021 - 2022 (香港賽區) 比賽費 (不設退款)	香港國際編程競賽初賽 2021 - 2022 (香港賽區) 比賽費 (不設退款)	費用	合計
A	 <input checked="" type="checkbox"/>	 <input checked="" type="checkbox"/>	\$250	
B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	\$250	
C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	\$450	
比賽日期	2022 年 2 月 13 日 (日)	2022 年 3 月 13 日 (日)	網上應考	
截止日期	2022 年 1 月 16 日 (日)	2022 年 2 月 13 日 (日)		

奉個人資料 (私隱) 條例，所有資料絕對保密。以上報名資料謹作比賽聯絡及選拔本中心香港代表隊之用。

*參賽者可轉後頁參加學習活動，增強他們在綜合和應用跨學科知識與技能的能力，不需額外收費。

(家長簽署)

(日期)


奧冠教育集團旗下奧冠教育中心 Olympiad Champion Education Centre under Olympiad Champion Education Group (教育局註冊編號：598216)

辦公時間：逢星期一至五：10:00am - 7:00pm (1:00 - 2:00pm 為午膳時間) 星期六至日：9:00am - 6:00pm

地址：九龍佐敦道 8 號 3 樓 309-310 及 703 室 電話：3153 2028 傳真：3153 2074

電郵：olympiadchampion@gmail.com 網址：www.olympiadchampion.com

學習活動

		
活動名稱	科學小實驗	編程方程式
片長	少於 5 分鐘	
對象	參加上述比賽的參賽者皆可 免費 參加（可選擇不參加）	
語言	英文	
如何遞交	上載至 YOUTUBE 並於網頁登記 參賽者必須同意其影片公佈至網頁	
截止日期及時間	2022 年 4 月 24 日（星期日）23:59（香港或新加坡時間）	
題目	如何於疫情下舉行「面對面」的大型活動？	
評分準則	<p>1. 科學知識 (40%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 如何把科學知識清晰地表達 ● 能提供準確內容並以多角度分析配以強而有力的證據 <p>2. 創意 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 以有趣、生動及具吸引力的方式表示 ● 能吸引觀眾眼球 <p>3. 表達能力 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 能清晰表達其概念 ● 能有條理表達其概念 ● 以流利英語表達 	<p>1. 編程知識 (40%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 如何把編程知識清晰地表達 ● 能提供準確內容並以多角度分析配以強而有力的證據 <p>2. 創意 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 以有趣、生動及具吸引力的方式表示 ● 能吸引觀眾眼球 <p>3. 表達能力 (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 能清晰表達其概念 ● 能有條理表達其概念 ● 以流利英語表達
備註	<ul style="list-style-type: none"> ● 賽會保留對參賽者資格的最終決定權。 ● 參賽者對於是次比賽及評審的決定均不得異議。如有任何爭議，賽會保留最終決定權。 ● 任何因電腦故障、網絡等技術問題而引致參賽者未能準時提交參賽作品，或有遺失、錯誤、無法辨識等情況，賽會不會承擔任何責任。經網絡的送遞證明亦不可視作成功傳送參賽作品的證明。 ● 參賽者須確保上載作品不涉及粗言穢語及任何渲染色情暴力的內容，或侵犯或違反任何版權或商標權利。賽會保留刪除相關內容及取消任何違反以上條款之參加者的參加 / 得獎資格及採取法律追究行動之權利，並不會就有關侵權行為負上任何責任。 	