



中華基督教會基協中學 60周年鑽禧校慶全港小學生潛能挑戰賽暨新興體育項目體驗

日期：2023年10月21日

時間：上午9:00-下午1:00

地點：中華基督教會基協中學

費用：全免

截止報名日期：2023年10月6日

比賽的理念和目標：

本校深信每個孩子不論天賦、能力、專長，都是神所喜悅的。

美國哈佛大學心理學教授 Howard Gardner 教授提出「多元智能」理論，指出不應單一以測考成績來評鑑孩子。

聖經說：「我靠著那加給我力量的，凡事都能做。」（腓立比書 四章 13 節）本校舉辦「潛能挑戰賽」，為未被發掘的孩子提供展現潛能的機會，鼓勵孩子獲得成功經歷。

比賽規則：

只限小五或小六同學參加。

每間學校不限參加人數，以 8 人為一隊，可以多於一隊報名，項目須平均分配給隊內每位學生參加。

比賽以個人賽形式進行，每位同學只限參加一項比賽。

每項比賽或於同日先作預賽，再按其成績分盃、碟、碗、盾四組作賽，實際情況以大會公佈為準。

獎項：

盃、碟、碗、盾四組賽事均設有冠、亞、季、殿軍，獲頒獎座及證書

以學校隊制為單位的全場總冠軍、全場總亞軍及全場總季軍，以參賽同學的排名計分，計分方法如下：

	獎項	得分
盃賽	冠軍	9
	其他獎項	8
碟賽	所有獎項	6
碗賽	所有獎項	4
盾賽	所有獎項	2

比賽項目：

智育	體藝
邏輯拼圖挑戰賽：(數學潛能) 按挑戰卡所示，先將黑色方塊固定，再將其他方塊全部放進遊戲區。限時內完成最多題目者為勝。	聲沙不息：(音樂潛能) 用聲量控制角色前進通關，以最少時間完成最長距離者為勝。
電力大道：(科技潛能) 現場將提供不同的物料，以及指定電值卡，按照完成完整電路並符合最接近電值者為勝。	調校你 colours：(藝術潛能) 參賽者需用濕性顏料，透過混色，調校至題目指定顏色。以時間及色準作排名準則。
城區定向：(地理潛能) 在限時內於指定範圍尋找目標地點，在各地點完成地理或歷史主題的不同任務，以完成時間作勝負準則。	放水遊戲：(STEAM 潛能) 在有限時間內透過紙作為建造結構的材料承重放水，以承重水的質量作勝負。
反應王：(科學潛能) 視覺刺激來測試你的反應速度。當紅色圓變成綠色圓，以最快的速度點擊 1 次屏幕，點任意位置都可以。以上規則反復 5 次後，取平均成績為測試結果。	軟曲射門大賽：(體育潛能) 在有限時間內，以軟式曲棍球射進龍門最多者為勝。

新興體育項目體驗

體育能鍛煉身體、培養意志、促進團隊精神，只是傳統的體育項目如籃球、排球等，對參與者的體型體質、技巧力量有相當要求。因此近年開始出現從傳統項目發展而來的新興體育項目，其特點是對參與者之要求不會太高，也有結合科技元素的，任何年齡人士均容易掌握，從中享受運動的樂趣。

本校素來注重體育，故於潛能挑戰賽後，隨即在本校籃球場、副堂舉行「新興體育項目體驗」，由專業體育機構提供多項新興體育項目包括軟式曲棍球、巧固球、芬蘭木柱、地壺球等，供學生、家長在專業教練指導下即場試玩，是難得的親子活動，時間為一小時。

活動流程：

致歡迎辭

活動簡介

試玩比賽項目

參與學校分組討論出賽安排

預賽分組

分盃、碟、碗、盾四組進行比賽

新興活動體驗

頒獎



報名方法：請填妥參賽表格郵寄本校，或於網上填寫參賽表格

查詢方法：

地址：九龍黃大仙東頭村道 161 號

電話：2320 4557

查詢：麥翠碧老師

電郵：cpmark@keiheep.edu.hk



中華基督教會基協中學
全港小學生潛能挑戰賽暨新興體育項目體驗
參賽表格

學校名稱：	
學校地址：	
學校電話：	
聯絡人姓名：	手提電話：
	電郵：

參賽學生姓名	就讀年級 (刪去不適用者)
參賽學生姓名：	小五 / 小六
參賽學生姓名：	小五 / 小六
參賽學生姓名：	小五 / 小六
參賽學生姓名：	小五 / 小六
參賽學生姓名：	小五 / 小六
參賽學生姓名：	小五 / 小六
參賽學生姓名：	小五 / 小六
參賽學生姓名：	小五 / 小六

* 截止報名日期：2023 年 10 月 6 日

就本人所知，以上同學皆未有獲獎經驗。

簽名：_____

日期：_____