

2021/2022 學年
“全國中小學信息技術創新與實踐活動” 澳門區選拔賽
章 程

1. 主辦單位：教育及青年發展局
2. 承辦單位：澳門電腦學會
3. 獎金贊助：中國工商銀行（澳門）股份有限公司
4. 目的：提高本澳青少年在電腦資訊、信息技術創新與實踐的能力。
5. 對象：凡在教育及青年發展局註冊的正規教育中、小學生，可透過就讀的學校組隊報名參加，團體項目組隊成員需就讀同一所學校。
6. 比賽項目及限制：
 - 參加澳門賽區選拔的項目：**
 1. 智能駕駛（高中組/初中組/小學組）（1至2名學生一隊）
 2. 3D 智能作品創作（高中組/初中組/小學組）（2名學生一隊）
 3. 編程貓創新編程（中學組/小學組）（個人項目）
 4. 智能餐飲機器人（高中組/初中組/小學組）（個人項目）
 - 參加全國賽比賽平台的項目：**
 5. 原創未來編程 小學組（個人項目）

*原創未來編程-小學組分為低組(1-3年級)及高組(4-6年級)

*澳門賽區選拔各項目競賽規則 <http://s.noc.net.cn/MatchContent/Rules>
7. 參賽組別：除原創未來編程外，其餘項目均設有小學、初中和高中組共三個組別。
8. 報名日期及手續：
 - (1) 網上報名
網上報名日期：由即日起至2022年4月8日晚上11時59分止
請登入教育及青年發展局學界數學及科學比賽報名系統內 <https://portal.dsedj.gov.mo> 進行網上報名（登入後點選角色：學校，然後再點擊“集體名單網上登記”內的“數學及科普比賽報名”）
 - (2) 若未有上述報名系統的帳號/未有開通權限的參賽學校，須於**2022年3月8日前**註冊帳號。
B17 申請表格可於下列本局主頁/服務資訊/網上服務/表格下載：
https://portal.dsedj.gov.mo/webdsejspace/addon/allmain/msgfunc/Msg_funlink_page.jsp?msg_id=12667
填妥 B17 申請表格後，請將表格傳真至 28356107，以便開通有關權限。
 - (3) 若參加原創未來編程項目的學校須先於教育及青年發展局學界數學及科學比賽報名系統內報名。經評審後另行通知透過全國賽平台進行比賽。
9. 交件日期及手續：**2022年4月20日至4月22日**
交件地點：澳門業餘進修中心（星期一至六，晚上十點）

10. 說明會及培訓日期、地點及時間 : 另行通知
11. 評審準則 : 根據各個比賽的主題、比賽細則及評分要求,並參照 2021/2022 學年“全國中小學信息技術創新與實踐活動”組委會所發出的競賽規則(全國組委會網站:<http://www.noc.net.cn>),澳門選拔賽的詳細賽規將上載於澳門電腦學會網站 <http://www.mcs.mo/local/> 下載及瀏覽。
12. 初賽結果公佈 : 於 **2022 年 5 月 3 日** 或之前,大會將以電子郵件方式通知各參賽者的指導老師初賽的結果,以及將把初賽的結果公佈於澳門電腦學會網頁上;而獲取答辯資格的參賽者,須於 **5 月 14 日及 5 月 15 日** 在澳門業餘進修中心參加複賽作品演示及答辯大會。
註:參加原創未來編程項目的學校預計於 5 月份透過全國賽平台進行比賽。
13. 成績公佈 : 將於賽後 2022 年 5 月 23 日刊登於澳門電腦學會網站 <http://www.mcs.mo>。
14. 上訴機制 : (1) 初賽上訴期: **2022 年 5 月 3 日至 5 月 5 日 17:00 止**
(2) 複賽上訴期: **2022 年 5 月 23 日至 5 月 25 日 17:00 止**
15. 上訴須知 : (1) 每則上訴,上訴人必須填寫其真實姓名、聯絡資料(包括電話及電郵),舉證內容等三個部分;
(2) 上訴人資料將會保密;
(3) 若以匿名者提出上訴,僅作備案處理。
16. 評判團 : 由承辦單位根據參賽作品內容及專業性,協助邀請合適的專業人士、學者、專家等參與評審工作。
17. 評分級別 : (1) 冠軍 (2) 亞軍 (3) 季軍
18. 獎勵 :
- | 獲獎級別 \ 獎勵 | 導師獎金
(每隊只獎 1 名) | 獎座 |
|-----------|--------------------|----|
| 冠軍 | \$2,000 / 隊 | ✓ |
| 亞軍 | \$1,500 / 隊 | ✓ |
| 季軍 | | ✓ |
19. 比賽細則公佈 : (1) 主辦單位將為各參賽學校提供賽前說明會,有關詳細比賽規則、程序、評分標準等將在該解釋會中提供;
(2) 主辦單位將因應“全國組委會”的最新規定向本澳各參賽學校發佈更新比賽規則信息。
20. 參考網站 : (1) 2021/2022 學年“全國中小學信息技術創新與實踐活動”:
<http://www.noc.net.cn>
(2) 澳門電腦學會網站: <http://www.mcs.mo>
(3) NOC WhatsApp 指導老師群組

21. 參考賽規

<http://s.noc.net.cn/MatchContent/Rules>

編程貓創新編程



3D 智能作品創作



智能餐飲機器人



原創未來編程



22. 出外比賽規定：
- (1) 獲獎隊伍有義務申報參加“全國中小學信息技術創新與實踐活動”，主辦單位將因應“全國組委會”的公佈安排有關隊伍組成澳門學界代表隊出外參賽；
 - (2) 所有獲評審為優異項目的作品都須經“全國組委會”進行全國統一評審，並決定獲得決賽資格的人選及隊伍；
 - (3) 代表隊隊員由參與本地賽獲獎及被“全國組委會”評為入選作品的隊伍及其成員組成，不得由非獲獎隊伍成員替補或擅自邀請其他人員加入；如代表隊的隊伍有任何成員不能外出參賽，該代表隊的資格可被取消；
 - (4) 代表隊隊員於外出比賽期間必須配合主辦單位的各項安排及完成整項行程，如遇不可抗力或特殊情況時，應透過書面方式向主辦單位提出申請，主辦單位有權因應實際情況作最後決定；
 - (5) 代表隊的指導老師人數由主辦單位根據實際帶隊及比賽需要作最後決定；
 - (6) 代表隊（包括學生及指導老師）須自備有效之旅遊證件及相關簽證費用；其學校需負責協助有關技能、應對技巧、語言能力訓練及安排文化交流活動的節目（如一些表演項目）。
23. 備註：
- (1) 在是次選拔活動中，各項獲獎的作品將有機會參加本地區或其他地區舉行的相關活動，包括展覽和交流。具體的安排將因應合適的活動，由主辦單位或承辦單位作個別通知有關隊伍；
 - (2) 若在整個選拔活動過程中，發生任何問題而本章程未能顧及者，將由評判團全權決定該如何處理；

- (3) 請尊重知識產權，根據“經第 5/2012 號法律修改的八月十六日第 43/99/M 號法令—《著作權及有關權利之制度》”，所有比賽作品禁止進行任何抄襲剽竊行為。如有發現，將取消該作品的參賽權及所得獎項、獎金，並保留一切證據協助被襲方追究法律責任。
- (4) 參加者必須遵守衛生局最新防疫指引；
- (5) 主辦單位保留對本規章的修改和解釋權利。

24. 颱風及暴雨警告：
下活動安排

	懸掛時間	學界科普比賽
暴雨警告信號	在活動開始前/集合時間 2 小時前，如仍懸掛紅色或黑色警報訊號	賽事取消
颱風信號	若上午六時半仍然懸掛八號或以上風球	下午二時前的賽事取消
	若上午十一時半仍然懸掛八號或以上風球	下午六時前的賽事取消
	當懸掛三號或以上風球	當天賽事取消
特殊天氣	當氣象局在下午 5 時 30 分預計翌日將出現最高氣溫達攝氏 40 度或以上／最低氣溫達攝氏 0 度或以下的特殊天氣	所有教育階段及特殊教育的班級中止翌日全日的賽事活動
	當氣象局在下午 5 時 30 分預計翌日將出現最高氣溫達攝氏 38 度或以上／最低氣溫達攝氏 3 度或以下的特殊天氣	幼兒教育、小學教育及特殊教育的班級中止翌日全日的賽事活動，但中學教育的班級照常進行賽事活動
主辦單位將於取消活動翌日或宣告終止活動時，向參賽者公佈取消、改期的安排。		

25. 預防新型冠狀病毒肺炎指引：
- (1) 參賽者於比賽期間須配戴口罩；
 - (2) 所有人士入場前必須酒精搓手、量體溫、出示健康碼，並須配戴口罩；發熱人士不能進場；
 - (3) 參賽者須留意特區政府的疫情資訊，並配合各項衛生部門的指引及預防措施。

26. 查詢：
- 澳門電腦學會林先生 電話：8822 4580
學生綜合發展處陳先生/蕭小姐 電話：8396 9390 / 8396 9204