**有關「香港教育城學生獎勵計劃2023/24」事宜**

敬啟者：

　　為鼓勵學生自學，香港教育城（教城）舉辦一系列學生獎勵計劃，主題為**「與教城共創學習成就」**（[edcity.hk/studentscheme/zh-hant/](https://edcity.hk/studentscheme/zh-hant/)）。計劃涵蓋中國語文、英文演說、創意寫作、閱讀、科學常識、運算思維及人工智能，讓學生透過有趣的遊戲、短片、練習等，邊玩邊學習，並有機會贏取豐富獎品。各計劃均設有學生獎項和豐富獎品。計劃於10月展開，現誠邀　貴家長支持此計劃，鼓勵及督促 貴子弟積極參與，完成練習及遊戲。詳情如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **計劃名稱** | **組別** | **簡介及網頁** |
| **中文狀元挑戰計劃** | 初級程度（小四至小六） 中級程度（中一至中三）  高級程度（中四至中六） | 包含成語自學影片、語基教學、古詩文價值觀遊戲和閱讀理解。  [edcity.hk/chinesemaster](http://edcity.hk/chinesemaster) |
| **創作獎勵計劃** | 小學組（小一至小六）  中學組（中一至中六） | 發揮創意，分享生活，投稿主題寫作、閱讀隨筆等創作類別。  [edcity.hk/eworksscheme](http://edcity.hk/eworksscheme) |
| **Creative Speech演說平台** | 高小組（小四至小六）  初中組（中一至中三）  高中組（中四至中六） | 鼓勵發揮創意，促進創意思考，讓學生透過錄製 / 公開演說，提升英語表達技巧。  [edcity.hk/creativespeech](https://edcity.hk/creativespeech) |
| **閱讀約章計劃** | 小學組（小一至小六）  中學組（中一至中六） | 鼓勵廣泛閱讀，透過收集閱讀約章卡及書寫感想，記錄閱讀歷程。  [edcity.hk/readingcharter](https://edcity.hk/readingcharter) |
| **「運算思維及人工智能」**  **網上工作坊** | 小四至中三 | 鼓勵學生通過影片、簡報和問答，自學有關「運算思維及人工智能」的知識。  [edcity.hk/ct-ai](http://edcity.hk/ct-ai) |

* 所有計劃費用全免。學生的練習、遊戲成績和投稿數量將由系統自動記錄，最佳成績學生將有機會獲得獎項。
* 所有參與的學生，均可透過手冊上已發放的香港教育城帳戶登入計劃網頁（\*如適用）。
* 於計劃期間，可於學校網頁內的「每日家課」分頁進入以上計劃網頁（\*如適用）。

　　如對以上活動有任何查詢，請聯絡\_\_\_\_\_\_\_\_（老師）\_\_\_\_\_\_\_\_。

　　此致

貴家長

\_\_\_\_\_\_\_\_（校長）\_\_\_\_\_\_\_\_　謹啟

二零二三年\_\_月\_\_日

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**有關「香港教育城學生獎勵計劃2023/24」事宜 – 回條**

敬覆者：

兹收到　貴校有關「香港教育城學生獎勵計劃2023/24」事宜通告，並會鼓勵　敝子女積極參與計劃。

此覆

\_\_\_\_\_\_\_\_（學校）\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 班別： |  | 學生姓名： |  | ( ) |
|  |  | 家長簽署： |  |  |

二零二三年\_\_月\_\_日