• 參賽資格

- 1. 全國具備有效學籍的國中三年級至高中三年級在學學生(以在學證明為憑),非學校型態實驗教育學生(自學生)亦可參加。
- 2. 每位参赛者須有具備教師證的指導老師一名,自學生之指導老師得不受前述資格限制。

• 競賽時程

- 1. 報名與投稿期限: 2023年8月21日(一)中午12時起,至2023年9月17日(日)中午12時止,逾時不予受理。報名網址將於8月上旬公告。
- 2. 得獎名單公布時間: 2023年10月下旬。

黏黏滑滑: 摩擦力與表面科學的祕密

3. 報名方式:請於期限內完成線上報名及投稿作業,報名網址將另行公告。

• 競賽內容

参賽者須從指定書單中挑選一本閱讀,並在閱讀書籍後撰寫一篇文長1,200至1,500字(含標點符號)的導讀文。

• 指定閱讀書目

書名	作者	譯者	出版社	出版年
數學女孩:費馬最後定理	結城浩	鍾霓	世茂	2011
機率思考:職業賭徒與華爾街巨鱷的高勝算思維法,面對機率、風險和不確定性的34堂防彈思考課	羅伯・麥修斯 Robert Matthews	高英哲	大牌出版	2021
六極物理:極快、極大、極重、極小、極熱、極冷,探索極限世界	嚴伯鈞	2	時報出版	2021

羅麗・溫克里斯

Laurie Winkless

田昕旻

2022

• 指定閱讀書目之延伸資料

導讀文寫作引導四部曲將陸續上線, 敬請期待。

- 投稿規範
- 1. 每人僅限繳交一篇導讀文,重複投稿者,將逕行取消其參賽資格。
- 2. 文中請勿出現如參賽者校名、姓名等足以辨識參賽者身分之資訊。
- 3. 請勿一稿兩投,來稿以未曾發表者(含網路發表與出版等)為限,若經查來稿已發表或一稿兩投屬審,將逕行取消其參賽資格。
- 4. 來稿如有涉及著作權之信權或其他不決行為,概由參賽者負擔一切決律責任,並取消其參賽資格。
- 5. 請繳交PDF檔案。

• 寫作格式

- 1. 全文請控制在1,200 至1,500 字(含標點符號),以繁體中文由左至右橫式書寫。
- 2. 版面配置:方向為直向、大小A4, 選界設定「標準」:上2.54公分、下2.54公分、左3.18公分、右3.18公分。
- 3. 段落間距:每段間距1行,行距則為單行間距。
- 4. 請在正文開始前制定一標題,以「讀《書名(僅列出該書主標)》」為副標題,主標題則由參賽者自擬。如:穿越六個極限世界,讓科學延伸你的感知力:讀《六極物理》 最幸福的一堂數學課:讀《數學女孩》
- 5. 標題置中,其字型設定為新細明體、粗體、黑色字,字體大小16 (Pt)。
- 6. 請在正文每段設定首行縮排,其字型設定為新細明體(中文)與Times New Roman(英文及阿拉伯數字)、黑色字,字體大小12(Pt)。英文與阿拉伯數字請設定為半形。
- 7. 如超過1頁,請插入頁碼,頁碼以半形阿拉伯數字設置於每頁下方中央,字型為Times New Roman。
- 8. 必要時可附上圖、表、照片,惟須註明資料引用來源。圖、表、照片之說明文字不計入正文字數內。
- 9. 如有參考或引用其他書籍、文章之內容,需插入註釋,請一律用腳註。註釋號碼一律用提高之半形化阿拉伯數字。註號應放在正文中標點符號之後。

評分標準

- 1. 書籍內容介紹 40% 包含全書結構、整體要旨及各部分重要內容陳述。
- 2. 書籍內容評論 40% 包含該書的優點及有待商權之處,參賽者需注意論說是否合理並有事實根據。
- 3. 寫作技巧 20% 導讀文是否描寫精確、陳述清晰具體、結構完整。