



# 針對難民及尋求 庇護者的 幼稚園啟蒙計劃

## 為甚麼幼稚園教育很重要？

幼稚園教育能幫助兒童為學業與人生奠定成功基礎。兒童在幼稚園裏可以透過遊戲學習語言、數字與規律模式，同時學習如何與他人相處、分享、傾聽以及管理自己的情緒；而教師亦會引導兒童培養對學習的好奇心、創造力與自信心。研究顯示，接受兩年的幼兒園教育比一年更為有效。

## 甚麼是「幼稚園啟蒙計劃」 (Early Start Kindergarten) ？

「幼稚園啟蒙計劃」為具有難民或尋求庇護者背景的三歲兒童提供每週 15 小時的免費或低收費的幼稚園課程。

「幼稚園啟蒙計劃」的申請程序由幼稚園辦理。相關補助款項將直接撥付至幼稚園。

## 我的子女符合資格嗎？

若要符合資格，你的子女必須在入讀幼稚園當年的 4 月 30 日前年滿 3 歲，且你或你的子女：

- 持有難民或人道主義簽證；或
- 正申請難民或人道主義簽證；或
- 曾持有難民或人道主義簽證；或
- 持有有效或已過期的移民卡 (ImmiCard)

若以上情況皆不適用，但你或你的子女曾為難民或尋求庇護者，或有類似經歷，你的子女仍可能符合資格。

請聯繫當地教育部辦公室查詢豁免事宜。此外，你亦可請任何為你提供支援的專業人士代為聯繫教育部。

## 甚麼是 Pre-Prep（學前預備班）？

維多利亞州現正將「四歲幼稚園課程」改為「學前預備班」。這意味著兒童在正式入學前一年，將有更多學習時間透過遊戲進行學習與社交。學前預備班將透過獨立（分時段）幼稚園和全日托兒中心提供服務。

作為學前預備班計劃的一部分，難民或尋求庇護者背景兒童的免費幼稚園時數將增加，此政策適用於維多利亞州所有地區。你可向幼兒園服務機構查詢學前預備班詳情，包括實際提供的課程時數及子女可參與的上課時段。

如果你的子女已經報名參加「幼稚園啟蒙計劃」，他們亦符合學前預備班的資格。

欲了解更多關於學前預備班 (Pre-Prep) 的資訊，包括資源和翻譯，請瀏覽：[vic.gov.au/pre-prep](http://vic.gov.au/pre-prep)

## 我該如何為子女註冊入讀？

你可聯繫鄰近的幼稚園服務機構或當地市議會，申請「幼稚園啟蒙計劃」及學前預備班的入學資格。

若需要翻譯協助，請告知幼稚園，因為園方可以使用免費電話傳譯服務。

若在註冊時需要協助，請洽詢教育部或任何支援專業人員，例如：

- 支援人員
- 雙文化工作者
- 母嬰健康護理師
- 支援性遊戲小組輔導員
- 多元文化與語言 (CALD) 外展工作人員

## 是否應讓子女就讀學前預備班 (Pre-Prep) / 四歲幼稚園計劃？

是的。在參加「幼稚園啟蒙計劃」之後，你的子女有資格參加免費或低學費的學前預備班。這將幫助他們繼續發揮所長，並為正式上學做好準備。凡符合資格或曾參加「幼稚園啟蒙計劃」的兒童，每週亦可享有超過 15 小時的免費或低學費的學前預備班。

你可向你的服務機構查詢學前預備班詳情，包括實際提供的課程時數及子女可參與的上課時段。

請盡早為子女報名學前預備班，以確保獲得學位，因為不能保證你會得到首選幼稚園的名額。

欲了解更多關於學前預備班的資訊，請瀏覽：

[vic.gov.au/pre-prep](http://vic.gov.au/pre-prep)

# 我在哪裡可以找到更多關於「幼稚園啟蒙計劃」的資訊？

- 瀏覽 [vic.gov.au/education](http://vic.gov.au/education) 並搜尋「Early Start Kindergarten」，或
- 致電你所在地區的教育部辦事處。

## 地區辦事處聯絡方式

地區	地點
維多利亞州東北部 1300 333 231	Benalla Glen Waverley Ringwood Seymour Shepparton Wodonga
維多利亞州西北部 1300 338 691	Bendigo Coburg Greensborough Mildura Swan Hill
維多利亞州東南部 1300 338 738	Bentleigh East Dandenong Frankston Leongatha Moe Sale Warragul
維多利亞西南部 1300 333 232	Ballarat Footscray Geelong Horsham Keilor Warrnambool

如需要中文協助：

- 請致電全國翻譯及傳譯服務中心 (National Translating and Interpreting Service) 電話：131 450
- 請傳譯員撥打你所在地區的電話號碼 (見上文)
- 傳譯員將保持通話並進行傳譯。



由墨爾本教育部出版，  
2025 年 11 月 (修訂版) © 維多利亞州