



ENGLISH IMMERSION PROGRAMME

英語沉浸式課程

迎新小冊子
WELCOME PACK

校長的話

各位家長：

歡迎加入Qurio橋奧的英語沉浸式課程，我們希望為學生提供最全面及最佳的學習體驗，打破教育中心的核板印象，盼望成為小朋友幼稚園以外，第二個首選的學習園地。

橋奧極重視與家長之間的連繫，希望能與家長們攜手合作，一同見證孩子在學業成就以及社交情感和生活技能方面的成長。我們希望激發對幼兒對學習的好奇心，讓他們享受學習，同時不斷吸收與成長。

橋奧教育

校長

Ms. Merian LEE



MONTH	WEEK	THEME	TUE	WED	THU	FRI	HIGHLIGHTS
SEP	1	Discovering Hobbies and Sports	5	6	7	8	
	2		12	13	14	15	
	3	Character focus: Caring	19	20	21	22	
	4		26	27	28	29	Sep 26-29 Dress up day (English lesson) Theme: Sportswear
OCT	1	Shopping	3	4	5	6	
	2		10	11	12	13	
	3	Character focus: Gratitude	17	18	19	20	
	4		24	25	26	27	Oct 24-27 Dress up day (English lesson) Theme: Book character dress up & bring your favourite story book
	5		31	Nov 1	Nov 2	Nov 3	SPECIAL PROJECT WEEK: QURIO SUPERMARKET
MONTH	WEEK	THEME	TUE	WED	THU	FRI	HIGHLIGHTS
NOV	1	Community Helpers	7	8	9	10	
	2		14	15	16	17	
	3	Character focus: I am Special	21	22	23	24	
	4		28	29	30	Dec 1	Nov 8 - Dec 1 Dress up day (English lesson) Theme: Occupation dress up
DEC	1	Christmas	5	6	7	8	
	2		12	13	14	15	
	3	Character focus: Cooperation	19	20	21	22	Dec 19-22 Dress up day (English lesson) Theme: Christmas Dress up
	4		26	27	28	29	Dec 26 is a public holiday. No classes on that day.

EIP Parents Day will be held on 2024 Jan 2 & 3

英語沉浸式課程由多種 不同元素所組成



1. 家長日 PARENT TEACHER CONFERENCE

- 透過面對面會談，讓家長定期了解子女於課程中的學習進度與表現
- 詳細的回饋讓家長了解子女的強項與需要改善的地方



2. 家長迎新會 PARENT ORIENTATION DAY

- 與橋奧團隊會面，讓家長更了解課程內容及理念
- 團隊將了解 and 解答家長有關孩子學習或英語能力發展的疑難



3. 主題學習 **THEME BASED LEARNING**

- 每月設不同學習主題, 幼兒將圍繞特定主題學習不同學科
- 在特定週數, 幼兒更會依據特定主題打扮
- 透過互動和實踐體驗, 加深對單元主題的理解



4. 特別項目 **SPECIAL PROJECTS**

- 設不同小組或個人的項目(Projects / Presentation), 從而進行演講, 以展示幼兒Show & Tell和創造力, 以增強個人自信心



5. EIP 閱讀計劃 **READING PROGRAMME**

- 團隊為此課程的每一位學生精心挑選了一系列合適的英文書本, 定期派發及歸還橋奧;
- 鼓勵家長參與閱讀活動, 及後協助及陪伴孩子完成一份簡單的閱讀報告
- 旨在培養幼兒閱讀習慣和喜好



6. 家長參與機會 **PARENT INVOLVEMENT OPPORTUNITY**

- 故事爸媽: 橋奧非常歡迎家長們與我們攜手合作, 到校為我們 EIP 的同學們演說不同的故事
- 家長小幫手: 橋奧定期舉行不同活動, 如Special Project Day, 畢業典禮等, 我們歡迎家長以參加者以外的身份參與我們的活動, 成為我們的活動工作人員, 更投入橋奧家長社群(Community)之中, 凝聚一起

