

eREAP A 計劃 電子資源總覽 2018/19

簡介	<p>內容涵蓋 7 個學習領域，超過 1,000 個主題。</p> <p>每個主題內有 6-14 種活動，照顧不同學習風格，幫助教師設計課堂和推動課堂以外的學習。</p> <p>備有教案供教師隨時參考及使用，簡化備課工序。</p>	<p>內容涵蓋 6 個學習領域，超過 270 節課。</p> <p>每課包含多於 10 種活動，有助教師靈活地設計教學，亦可用作推動課堂以外的學習。</p> <p>在 BrainPOP Educators 內備有教案和教學點子，供教師隨時參考及使用。</p>	<p>參考國際語言框架設計，內容分為 3 個難度合共 90 個課程，全面照顧學習差異。</p> <p>可透過級別測試(Placement test) 知悉學生水平，以尋找合適的內容。</p> <p>每個課程內有 8 種活動幫助提升聽、說、讀、寫 4 大語言技巧，並增加詞彙和文法知識。</p>	<p>超過 10,000 個英文短片單元和 50 個短片課程，分為 6 大類別，內容涵蓋學術及非學術主題。同時以語言技巧和 3 個難度分類，使用方便。</p> <p>語音辨識系統給予發音清晰度的回饋，有助提升聆聽和說話技巧。</p> <p>互動的詞彙學習功能有助掌握詞彙發音及定義。</p>	<p>內容由英國教育工作者撰寫，香港學者及教師編排，切合香港數學科課程，題目亦緊扣世界數學測試 (World Class Tests)。</p> <p>題目訓練學生運用高階思維技巧，加上每日練習，持續提升學生的數學和解難技巧。</p> <p>學生亦可自行選擇題目難度和觀看題解，有助推動自學。</p>	<p>題目按香港數學科課程分類。</p> <p>即時回饋功能和運算提示讓學生在運算時得到適切支援。</p> <p>'Adaptive task' 評估模式在學生做練習時，實時調整題目難度，建立個人化學習。</p> <p>平台亦備有手寫識別功能及運算符號快速鍵，讓運算過程更簡便。</p>	<p>包含 36 個生物科主題、23 個物理科主題和 14 個化學科主題，超過 1,700 段 3 分鐘科學短片，幫助學習抽象深奧的科學概念。</p> <p>每個主題下的單元都有 1 段科學短片、字幕文稿、有關該主題的圖像、詞彙短片、學習筆記、學習重點和測驗。</p> <p>平台上眾多互動功能，有助推行「翻轉課堂」教學和專題研習。</p>
學習領域	<ul style="list-style-type: none"> 英國語文教育 數學教育 科學教育 科技教育 個人、社會及人文教育 藝術教育 高中通識教育科 	<ul style="list-style-type: none"> 英國語文教育 數學教育 科學教育 科技教育 藝術教育 小學常識科 	<ul style="list-style-type: none"> 英國語文教育 	<ul style="list-style-type: none"> 英國語文教育 (包括學術 / 商務 / 媒體 / 社交 / 旅遊 / 青少年及兒童英語；涵蓋文法、發音、備試、實用語句和詞彙) 	<ul style="list-style-type: none"> 數學教育 	<ul style="list-style-type: none"> 數學教育 	<ul style="list-style-type: none"> 科學教育 (物理科、化學科、生物科)
學習階段	<p>P 4-6</p> <p>S 1-3 S 4-6</p>	<p>P 1-3 P 4-6</p>	<p>P 1-3 P 4-6</p> <p>S 1-3 S 4-6</p>	<p>P 1-3 P 4-6</p> <p>S 1-3 S 4-6</p>	<p>P 1-3 P 4-6</p> <p>S 1-3</p>	<p>P 4-6</p> <p>S 1-3 S 4-6</p>	<p>S 1-3 S 4-6</p>
介面/內容語言	<p>介面</p> <p>EN</p> <p>內容</p> <p>EN</p>	<p>介面</p> <p>EN</p> <p>內容</p> <p>EN</p>	<p>介面</p> <p>EN</p> <p>內容</p> <p>EN</p>	<p>介面</p> <p>EN 簡</p> <p>內容</p> <p>EN</p> <p>短片：英文字幕/部分備有簡體中文字幕</p>	<p>介面</p> <p>EN 繁 簡</p> <p>內容</p> <p>EN 繁 簡</p>	<p>介面</p> <p>EN</p> <p>內容</p> <p>EN</p>	<p>介面</p> <p>EN</p> <p>內容</p> <p>EN</p> <p>短片：英文/繁體中文/簡體中文字幕</p>
支援平台	<p>Available on the App Store</p> <p>GET IT ON Google play</p> <p>Get it from Microsoft</p> <p>Web</p>	<p>Available on the App Store</p> <p>GET IT ON Google play</p> <p>Get it from Microsoft</p> <p>Web</p>	<p>Web</p>	<p>Available on the App Store</p> <p>GET IT ON Google play</p> <p>Web</p>	<p>Web</p>	<p>Available on the App Store</p> <p>GET IT ON Google play</p> <p>Get it from Microsoft</p> <p>Web</p>	<p>Web</p>

*應用程式支援平板電腦

eREAP A 計劃 電子資源總覽 2018/19

教師支援	<ul style="list-style-type: none"> • 教案 • 自訂組別功能，可按需要派發任務 • 學習數據整合分析及匯出 	<ul style="list-style-type: none"> • 教案 • 兩種程度的測驗以切合學生能力 • 自訂組別功能，可按需要派發任務 • 學習數據整合分析及匯出 	<ul style="list-style-type: none"> • 教案 • 課程大綱 • 詞彙總表 • 文法總表 • 學習數據整合分析及匯出 	<ul style="list-style-type: none"> • 學習目標 • 自訂組別功能，可按需要派發任務 • 在學生的帳戶訂立目標，推動恆常學習 • 學習數據整合分析及匯出，包括可重溫學生錄音 	<ul style="list-style-type: none"> • 學習目標 • 學習數據整合分析及匯出 • 教師可自訂問題次序 	<ul style="list-style-type: none"> • 自動調整問題內容，防止作弊 • 學習數據整合分析及匯出 	<ul style="list-style-type: none"> • 教案 • 自訂組別功能，可按需要派發任務 • 兩種程度的測驗以切合學生能力 • 學習數據整合分析及匯出
學生自學支援	<ul style="list-style-type: none"> • 學生帳戶權限允許自由使用各主題裡的內容 • 獨家遊戲引擎 Sortify 讓學生自創任務 • 個人學習進度報告 	<ul style="list-style-type: none"> • 學生帳戶權限允許自由使用各課內容 • 個人學習進度報告 	<ul style="list-style-type: none"> • 學生帳戶權限允許自由使用各課內容和相關活動 • Read aloud 功能有助獨自理解內容 • 個人學習進度報告 	<ul style="list-style-type: none"> • 學生可按主題或技巧的分類，自由瀏覽觀看短片 • 學生可按自己需要，以 slow mode 調節短片播放速度 • 學生可決定觀看哪一程度的短片，詞彙數量及朗讀句子數量 • 個人學習進度報告 	<ul style="list-style-type: none"> • 學生帳戶權限允許自由使用每日題目，查看學習目標和題解 • 個人學習進度報告及分析 	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptive task 評估模式提供個人化的學習過程，透過反覆進深的練習掌握數學概念 • 即時批改每個運算步驟，並附有提示 • 個人學習進度報告 	<ul style="list-style-type: none"> • 學生帳戶權限允許自由使用短片、學習筆記、字幕文稿和測驗，以作自行備課和溫習 • 個人學習進度報告

更新日期: 16/10/2018