

# 故事時間活動指南

## 漂浮 (Float)

作者: Daniel Miyares



在這本無字的圖書裏，一個小男孩在雨水坑和街道排水溝賽跑他的紙船。當紙船漂進水溝裏，小男孩感到傷心因為他的樂趣被結束了。然後雨雲散去，陽光帶來新的機會。

### 你知道嗎？

以各種方式使用資訊和技能來解決問題的能力，能幫助小朋友應付各種複雜的學科課題，包括用在數學，科學和閱讀。為了培養批判性思維技能，你可以在閱讀時鼓勵孩子回答問題和做出預測。

### 說說它！

像《漂浮》這樣的無字書籍非常適合提問！讓你的孩子練習觀察和使用圖片來幫助他們預測故事接下來會發生什麼。

- 小男孩是如何摺疊紙船的？
- 你認為是什麼驅動著紙船快速前進並落入下水溝裏？
- 當他的紙船毀了，小男孩很傷心。什麼讓他感覺好些？

### 玩遊戲（簡單的活動不需要材料）

假裝現在正在下雨，你在雨水坑裏跳。你能跳多高？如果你揮高雙臂，是否可以跳得跟高？如果你蹲著起跳，情況又會如何？你還可以通過什麼不同的起跳動作，來讓跳躍變得更加容易或更加困難？

### 上線查找更多

掃描此二維碼以查找  
書籍推薦、在線活動指南和  
其它有趣的資源。



[qrcode/learnathome](http://qrcode/learnathome)

請用你的手機的相機掃描  
這個二維碼來看  
我們朗讀這本書！



[qrcode/Float](http://qrcode/Float)

All resources can be found at: [tandembayarea.org](http://tandembayarea.org)

## 創造!

在這個有趣的“沉或浮”活動中來練習預測和測試你的理論。

所需材料:

- 中號飯碗
- 5 至 10個能完全放進碗中的物件
- 紙和筆

1. 在家中找出5至10個小物件。挑一些你認為會浮在水面上的物件和一些你認為會沉入水中的物件。



2. 畫一個表格，預測一下哪些物件會浮起來，哪些會沉到碗底。

物件	預測: 沉或浮	實際上: 沉還是浮
勺子	沉	浮
塑料環	浮	浮

3. 在碗中注入半碗水。  
提示：小朋友可能會把水弄灑，建議該活動最好在戶外或者在桌面鋪上毛巾進行。



4. 讓小朋友依次把每個物件放入碗中。然後討論物件是浮還是沉。你的預測準確嗎？