

## MIND MAP LÀ GÌ?

“Bản đồ tư duy” (Mind Map) từ lâu nay đã được nhiều người biết đến như một trong những công cụ đắc lực nhất giúp bộ não của chúng ta tư duy hiệu quả hơn. Đây là một công cụ học tập được phát triển bởi Tony Buzan - người có chỉ số sáng tạo cao nhất thế giới, tác giả của hơn 92 đầu sách bán ở 100 quốc gia và đã lan tỏa mạnh mẽ trên khắp thế giới.

Thật thú vị, Mind Map cũng là một loại “bản đồ” đặc biệt thân thiện với bộ não của trẻ em. Tính chất sinh động, giàu hình ảnh, màu sắc của “Bản đồ tư duy” giúp các em tư suy, tưởng tượng, ghi nhớ, lên kế hoạch và phân loại thông tin tốt hơn. Từ đó, việc học của các em trở nên hứng thú, hiệu quả hơn và sẽ giải bớt tình trạng “nghe tại này qua tai kia”, “diễn đạt ý này xộ qua ý nọ”, ...

Khóa học “Mind Map For Kids - Bé ghi nhớ và học tốt với Bản đồ tư duy” (dành cho bé 6 - 11 tuổi) do Trường ngoại khóa TOMATO xây dựng sẽ giúp bé biết cách học một cách thông minh hơn, nhẹ nhàng hơn.

Từ bé đến lớn chúng ta được dạy để tích lũy kiến thức, nhưng đã bao giờ chúng ta được dạy cách để lĩnh hội những kiến thức đó một cách hiệu quả chưa?. Câu trả lời “chưa ở đâu học sinh Việt Nam được dạy và được học “cách học” đã khiến cho chúng tôi háo hức và say mê tìm hiểu một lĩnh vực hoàn toàn mới mẻ với những khám phá bất ngờ về các nguyên tắc hoạt động của bộ não, các công cụ học tập và làm việc hoạt động theo các cách là việc của bộ não, cách nâng cao khả năng ghi nhớ, tưởng tượng và sáng tạo.

(Trích bài báo “Tony Buzan - truyền cảm hứng bằng Sơ đồ tư duy”)

# Mind Map

## For Kids

### Bé ghi nhớ và học tốt với “Bản đồ tư duy”

Dành cho bé từ 6 - 11 tuổi



# NỘI DUNG KHÓA HỌC



Chương trình gồm 16 buổi học, 90 phút/ buổi học.

- 8 buổi học đầu: Giúp bé làm quen và nắm vững các nguyên tắc của Mind Map, biết cách đọc các loại Mind Map căn bản và biết sử dụng Mind Map để tóm tắt, ghi nhớ các thông tin.
- 8 buổi học sau: Giúp bé biết cách ứng dụng Mind Map vào các môn học của mình ở trường, biết cách dùng công cụ này để lập kế hoạch, tưởng tượng, trình bày và diễn đạt tốt hơn.

Buổi 1: Làm quen với Mind Map, tập đọc các Mind Map căn bản.

Buổi 2: Sử dụng Mind Map theo mẫu.

Buổi 3: Dùng Mind Map để tóm tắt thông tin có tính hệ thống.

Buổi 4: Dùng Mind Map để tóm tắt thông tin theo trình tự sự kiện.

Buổi 5: Dùng Mind Map để tóm tắt thông tin theo bối cảnh không gian - thời gian.

Buổi 6: Dùng Mind Map để tóm tắt thông tin theo nguyên tắc 4W1H.

Buổi 7: Dùng Mind Map để tóm tắt thông tin theo nguyên tắc 4W1H (tiếp).

Buổi 8: Ôn tập.

Buổi 9: Sử dụng Mind Map để lập mục tiêu học tập.

Buổi 10: Ứng dụng Mind Map trong các môn khoa học xã hội.

Buổi 11: Ứng dụng Mind Map trong các môn khoa học tự nhiên.

Buổi 12: Lập kế hoạch bằng Mind Map.

Buổi 13: Lập kế hoạch bằng Mind Map (tiếp).

Buổi 14: Tưởng tượng, trình bày cùng Mind map.

Buổi 15: Tưởng tượng, trình bày cùng Mind Map (tiếp).

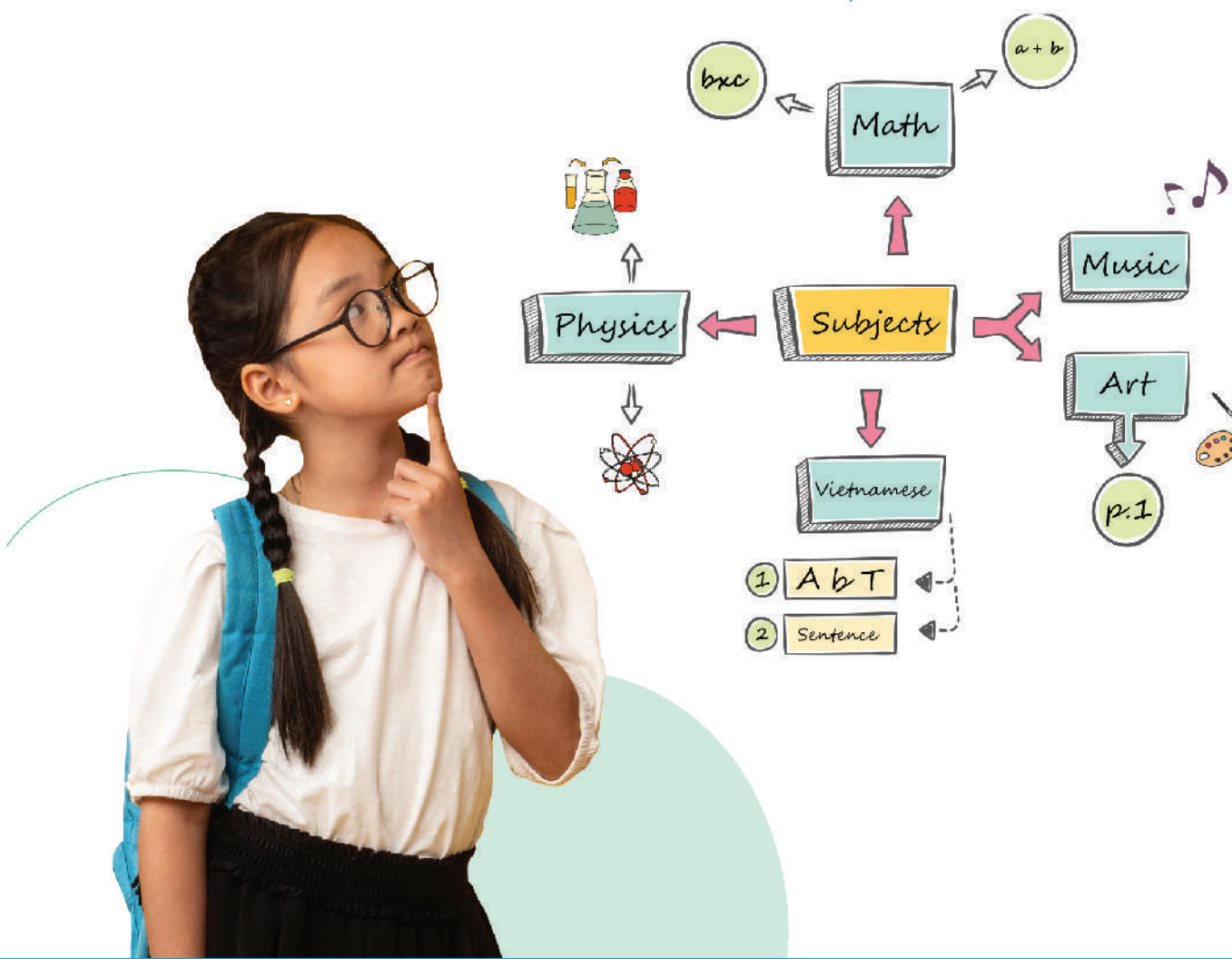
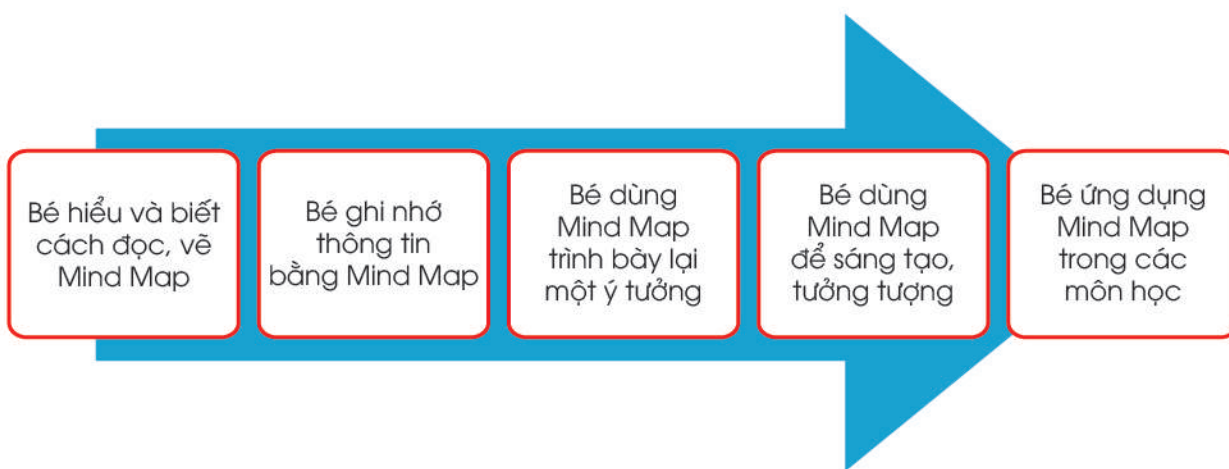
Buổi 16: Ôn tập.



# PHƯƠNG PHÁP CỦA TOMATO

Các bài học đều được truyền tải bằng những hình thức sinh động, giàu tính tương tác (kể chuyện, xem phim, đóng kịch, trò chơi vận động, hoạt động mỹ thuật, bài tập nhóm...) giúp bé tiếp thu dễ dàng và luôn hứng thú.

Các bài học được thiết kế logic, có độ khó tăng dần để bé ngày một hoàn thiện kỹ năng của mình ở mức độ cao hơn và ở các khía cạnh khác nhau. Cụ thể là:



## Cơ sở 1:

329/5 - 7 Nguyễn Trọng Tuyển,  
P. 10, quận Phú Nhuận, TP. HCM  
Tel: 028 3997 3585

## Cơ sở 2:

Số 6 đường số 1, KDC CityLand, 99 Nguyễn Thị Thập,  
P. Tân Phú, quận 7, Tp. HCM  
Tel: 028 7300 9391

## Cơ sở 3:

Tầng 4, The Edu House - số 8 đường số 5,  
P. An Lợi Đông, Tp. Thủ Đức, Tp. HCM  
Tel: 028 7300 9390