



Tesla
EDUCATION GROUP
EARLY YEARS | PRIMARY | SECONDARY

ENGLISH MATHS

ROBOTICS

DANCE

VIETNAMESE

MATHS ONLINE

TECHNOLOGY

FINANCIAL &
GLOBALIZATION EDUCATION

ENGLISH
SPORT

ART &
ARCHITECTURE

LIFE SKILLS
SCIENCE

NATURAL &
SOCIAL SCIENCES

BALLET

ARTS

ENGLISH

ABACUS

EXPERIMENT

DOLL ART

MATHS

MASTERCHEF

LIFE SKILLS

CHILDCARE

SWIMMING

GYM

CAREER ORIENTATION
CLASS

MUSIC

Định Hình Tư Duy Tương Lai - Cộng Đồng Tesla Hành Động



Robin Klymow
Giám đốc Học vụ

THÔNGIỆP TỪ GIÁM ĐỐC HỌC VỤ

Kính gửi các bậc phụ huynh,

Tôi rất vui mừng được chào đón các bạn đến với trường của chúng tôi. Kể từ khi thành lập vào năm 2015, Tesla Education đã cung cấp một chương trình giảng dạy sáng tạo với nền tảng vững chắc được thiết lập bởi chương trình MOET và chương trình TESLA + M sáng tạo.

Tập trung vào phát triển ngôn ngữ, học bằng cả tiếng Việt và tiếng Anh, Tesla đảm bảo học sinh đáp ứng nhu cầu đầy đủ các nhu cầu về ngôn ngữ các kỹ năng giao tiếp. Cách tiếp cận tích hợp này giúp học sinh tại Tesla được tiếp xúc với sự cân bằng của nghệ thuật và công nghệ bên cạnh các môn học chính, để mỗi học sinh có thể tiếp cận được một nền giáo dục có ý nghĩa và phù hợp với bản thân.

Từ những năm đầu trong suốt quá trình giáo dục tại Tesla, cách tiếp cận này đã mang đến cho mỗi học sinh khả năng phát triển trí tò mò bẩm sinh, thông qua việc nhấn mạnh vào việc tìm hiểu và khám phá, để sở hữu việc học của riêng mình. Với những cơ hội thường xuyên cho việc học đa ngành và theo ngữ cảnh, các môn học thường được thiết kế đặc biệt để cung cấp đầy đủ các thông tin học tập trong các tình huống thực tế. Việc chúng tôi áp dụng các phương pháp giảng dạy hiện đại bên cạnh các phương pháp truyền thống, sẽ đảm bảo cho học sinh phát triển một cách cân bằng và tốt nhất, mạnh mẽ và độc lập, được trang bị các kỹ năng cho một thế giới luôn thay đổi và tiến bộ.

Năm 2020 là một thời điểm cực kỳ thú vị trong lịch sử của Hệ thống giáo dục Tesla, khi chúng tôi bắt tay vào thực hiện một cách tiếp cận quốc tế mới thực sự, được dẫn dắt và chuyển giao bởi một nhóm các nhà giáo dục quốc tế có kinh nghiệm. Các gia đình Tesla hiện tại có thể mong muốn được chứng kiến và là một phần của sự chuyển đổi này trong vài năm tới.

Tôi tin tưởng mạnh mẽ vào tầm quan trọng của sự hợp tác học tập giữa phụ huynh và nhà trường nhằm tạo ra môi trường học tập thực sự và tôi cũng mong muốn thiết lập và nuôi dưỡng mối quan hệ này một cách tốt nhất và mạnh mẽ nhất. Xin hãy xem Tầm nhìn, Sứ mệnh và Giá trị cốt lõi của chúng tôi để hiểu cách Tesla đang vận hành và chỉ cần tin rằng chúng tôi sẽ đạt được mục tiêu mà chúng tôi đề ra. Nếu các bậc phụ huynh đang tìm kiếm một môi trường học tập với tầm nhìn quốc tế, tôi trân trọng mời quý phụ huynh đến thăm và cho các học sinh trải nghiệm môi trường học tập tốt nhất tại Tesla. Tôi rất mong được gặp quý phụ huynh sớm, và cảm ơn các vị đã quan tâm đến trường.

Lời chào nồng nhiệt,

Robin Klymow
Giám đốc Học vụ



GIÁ TRỊ CỐT LÕI

TIÊN PHONG:

- Dẫn dắt và hướng dẫn
- Chủ động
- Giao lưu và kết nối văn hóa
- Tìm tòi học hỏi
- Đam mê khám phá

KIÊN TRÌ:

- Làm chủ mục tiêu và nhiệm vụ
- Thận trọng và tự giác
- Tự tin và tự hoàn thiện
- Tư duy phản biện

XUẤT SẮC:

- Phấn đấu vì sự xuất sắc và chất lượng
- Có tính chính trực và đam mê
- Định hướng cam kết
- Hướng tâm nhìn về phía trước
- Đóng góp và nêu gương

SÁNG TẠO:

- Định hướng bản thân, đổi mới và sáng tạo
- Có niềm đam mê học hỏi và nghiên cứu khoa học suốt đời
- Giải quyết vấn đề một cách độc lập và chủ động

Tầm Nhìn Tesla

Trở thành một hệ thống giáo dục sáng tạo, nuôi dưỡng niềm đam mê học tập trong mỗi học sinh đồng thời phát triển những cá nhân có trách nhiệm, luôn cố gắng phát huy hết tiềm năng của mình; thông qua kỹ năng thiết kế, công nghệ, khoa học và ngôn ngữ mạnh mẽ, cho phép mỗi học sinh đáp ứng những thách thức, định hình tương lai và thành công trong một thế giới đang thay đổi nhanh chóng.

Sứ mệnh Tesla

Cung cấp một môi trường học tập hỗ trợ và hấp dẫn, nhấn mạnh vào khoa học, thiết kế và công nghệ bằng cách cung cấp một nền giáo dục đáp ứng các tiêu chuẩn quốc tế cao nhất, tập trung vào lợi ích về thể chất và tinh thần trong khi đảm bảo học sinh có nền tảng về ngôn ngữ và văn hóa dân tộc.

Nhà trường thực hiện sứ mệnh này thông qua những nội dung như sau:

Tesla kết hợp giảng dạy hài hòa giữa Chương trình Giáo dục của Bộ Giáo dục – Đào tạo và Chương trình Tiếng Anh Quốc tế theo Phương pháp giảng dạy-dựa trên việc-Tìm Hiểu-và-Phát triển-Dự án.

Tesla xây dựng một đội ngũ giáo viên, nhân viên, các nhà quản lý trong nước và ngoài nước có chuyên môn cao, tràn đầy đam mê và tâm huyết trong công tác giáo dục.

Tesla nuôi dưỡng mối quan hệ thầy – trò – gia đình nhằm xây dựng niềm tin đối với phụ huynh để cùng gắn bó lâu dài trong hành trình học vấn của con em bằng cách luôn khích lệ học sinh vươn xa hơn cả khả năng hữu hạn của bản thân.

Tesla trang bị cho học sinh một nền tảng giáo dục vững chắc ngay từ khi còn nhỏ giúp các em có hành trang và kỹ năng thành công rạng rỡ trong tương lai.

Tesla mang lại những kỷ niệm học tập vui tươi và năng động.



GIỚI THIỆU

Nikola Tesla là một kỹ sư và một nhà khoa học. Ông được biết đến với công trình thiết kế hệ thống điện xoay chiều. Hệ thống này nhanh chóng trở thành hệ thống điện ưu việt của thế kỷ 20, và vẫn được sử dụng làm tiêu chuẩn rộng khắp thế giới ngày nay. Ông còn là người đã tạo ra “cuộn dây dẫn Tesla”, hiện vẫn đang được dùng trong công nghệ truyền thanh. Sinh ra ở đất nước mà ngày nay được gọi là Croatia, Tesla đến Hoa Kỳ vào năm 1884 và sau đó làm việc với Thomas Edison trước khi đi theo con đường riêng của mình. Ông đã bán nhiều bản quyền sở hữu trí tuệ, trong đó có máy phát điện xoay chiều về cho George Westinghouse. Vào năm 1887, Tesla đã tìm được tài trợ cho Công ty Điện Tesla mới thành lập của mình, và đến cuối năm đó ông đã xin cấp rất nhiều bằng sáng chế cho các phát minh liên quan đến điện xoay chiều của mình.

CÁC NHÀ GIÁO DỤC TESLA - NHỮNG NHÀ GIÁO CỦA CHÚNG TÔI

TECHNOLOGY

MATHS

ENGLISH

ART & ARCHITECTURE

SHAPING THE FUTURE

Tesla

IN ACTION

“Người thầy đóng vai trò cực kỳ quan trọng.”

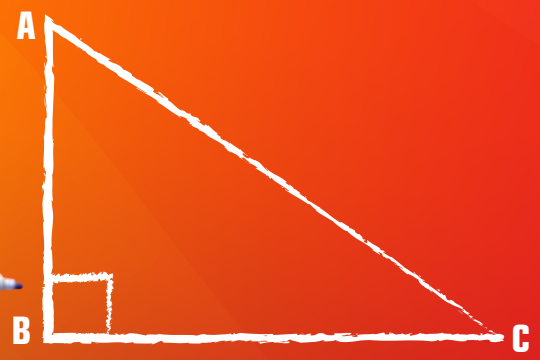
Một môi trường giáo dục tốt có nhiều đặc điểm cốt lõi. Những thành tựu của nhà trường dựa trên các bằng chứng sau đây. Và đây cũng là kim chỉ nam hướng dẫn cho hội đồng giáo dục nhà trường xây dựng nên hệ thống chương trình cho việc phát triển hoạt động dạy và học.

Tổ chức Hợp tác và Phát triển về Kinh tế (OECD) nhấn mạnh bản chất tầm quan trọng của khả năng người giáo viên thông qua việc vượt qua giới hạn kiến thức và năng lực của mình và tập trung vào nhu cầu đào tạo trong những tình huống cụ thể, chẳng hạn như:

- 1 Kiến thức (hiểu biết sự việc)
- 2 Thái độ và cách hành xử (nhận thức về thái độ của mình, trong những tình huống nào và tại sao)
- 3 BTánh tình (cởi mở, có động lực)
- 4 Kỹ năng làm việc theo quy trình (biết sắp xếp công việc)
- 5 Kỹ năng tư duy (xử lý thông tin, suy nghĩ và phân tích sắc bén)
- 6 Kỹ năng thực hành (biết cách phản ứng và sử dụng các kiến thức có sẵn, kỹ năng giao tiếp)



NATURAL & SOCIAL SCIENCES



Hoạt động dạy và học tại Tesla

Các nhà giáo dục tâm huyết tại Tesla đang xây dựng giai đoạn học tập tiếp theo cho học sinh của nhà trường bằng những định hướng sau đây, thông qua Phương pháp giảng dạy-dựa trên việc-Tìm Hiểu-và-Phát triển-Dự án. Qua nghiên cứu và thống kê, nhà trường chúng tôi nhận thấy học sinh sẽ trở thành những học viên giỏi thực thụ, là chính những sinh viên và nhân viên mà các trường cao đẳng, đại học và các nhà tuyển dụng việc làm đang tìm kiếm.

Cách dạy học ở Tesla như thế nào? Những điểm nhấn sau đây miêu tả phương pháp nhà trường áp dụng cho việc dạy học:

- Kết hợp với thực tế - thay vì chỉ dạy về một chủ đề nào đó, chúng tôi cùng học sinh tìm những minh họa cho việc chúng ta áp dụng những thông tin này như thế nào trong thực tế.
- Sử dụng dụng cụ và hoạt động trực quan bất cứ khi nào có thể được - Chắc chắn các em học sinh sẽ tiếp thu bài tốt hơn khi có thể cầm nắm các vật thật trong tay để thực nghiệm.
- Phương pháp giảng dạy-dựa trên việc-Tìm Hiểu-và-Phát triển-Dự án bắt đầu bằng thực tế cuộc sống. Công việc của các học sinh là hoàn thành câu trả lời cho một thắc mắc hoặc một sự việc trong cuộc sống.
- Bắt đầu bằng thực tế cuộc sống - một người giáo viên giỏi ngồi vào bàn soạn giáo án sẽ biết bắt đầu bằng một câu hỏi từ thực tế cuộc sống, làm sao cho học sinh của mình có cơ hội đào sâu và đặt thêm nhiều câu hỏi "tại sao?" và "thế nào?". Đó là những câu hỏi giúp chúng ta suy tư và học hỏi.
- Sử dụng nguồn thông tin cơ bản nhất - thay vì đưa sách cho học sinh đọc câu trả lời, hãy chỉ chỗ cho các em tự đi tìm hiểu để có thông tin.
- Sử dụng phương thức mô phỏng thực tế - đây là hình thức bất chước thực tế. Mô phỏng có lợi ích cho học sinh thâm nhập vào chính chủ đề mình đang học hỏi.
- Khuyến khích các học sinh tìm tòi và liên hệ thực tế. Khen thưởng và khích lệ khi các em mang đến lớp và chia sẻ những thí dụ từ thực tế liên quan đến bài học.



Hoạt động học tập ở Tesla



Khối Mầm Non

Bản chất tự nhiên của trẻ nhỏ là tìm hiểu mọi thứ chung quanh mình. Điều đó biểu hiện qua việc trẻ tìm tòi, đặt câu hỏi, mày mò thử nghiệm, làm sai, thử lại và cứ thế tiếp tục học hỏi.

Sự quan tâm chú ý của trẻ rất phong phú và đa dạng, và chúng tôi triển khai việc giảng dạy dựa trên tiền đề đó: việc phát triển trí tò mò bẩm sinh của trẻ là con đường giúp các em trở thành những học viên giỏi trong những năm học sau này.

Chương trình giảng dạy của chúng tôi dựa trên cả kiến thức và việc tìm hiểu. Kiến thức là điều kiện cần và ngôn ngữ là công cụ cơ bản nhất. Việc học hiệu quả cần có khả năng giao tiếp, vì vậy nhà trường chúng tôi xây dựng chương trình giảng dạy từ những nền móng quan trọng nhất. Việc giúp trẻ phát triển tiếng mẹ đẻ của mình đóng vai trò vô cùng thiết yếu. Trẻ giỏi ngôn ngữ của chính mình sẽ có khả năng giỏi ngoại ngữ.



Khối Tiểu Học

Các học sinh từ khối Mầm non lên Tiểu học có một ý thức rất rõ nét về bản thân của các em. Thế giới của các em còn hạn hẹp và rất thực tiễn, chủ yếu là xoay quanh đất nước Việt Nam của các em, vì vậy chúng tôi xây dựng chương trình dạy dựa trên thực tế đó. Các em học sinh lứa tuổi Tiểu học nhận thức và học biết rất nhanh thông qua những thí dụ thực tiễn. Người dân Việt Nam, âm thực và các lễ hội, kiến trúc và giao thông. Các khái niệm trừu tượng là không thực tế và không cần thiết trong giai đoạn này. Tuy nhiên trong lòng các em luôn đặc biệt quan tâm đến thế giới khủng long, đại dương và các vị anh hùng, và đó là mảnh đất thuận lợi để xây dựng lòng yêu thích học tập. Chúng tôi kỳ vọng các em ở những năm cuối cùng của bậc Tiểu học sẽ là những học sinh tự tin và tiên phong mang những phẩm chất nhà trường đề ra trong phần giá trị cốt lõi đã đề cập trước đây. Chúng tôi yêu cầu các em học sinh phải có tính lễ độ và tôn trọng, nhưng đồng thời cũng mong muốn các em có tầm nhìn cởi mở, biết nhìn nhận giá trị bản thân và có kiến thức rộng.



School field trip



Ready for Ao Dai's decoration



Survival Swimming Course

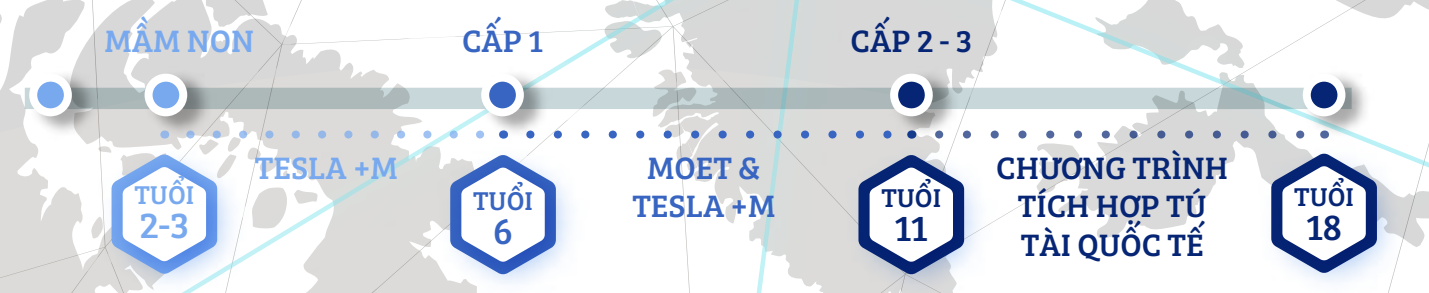
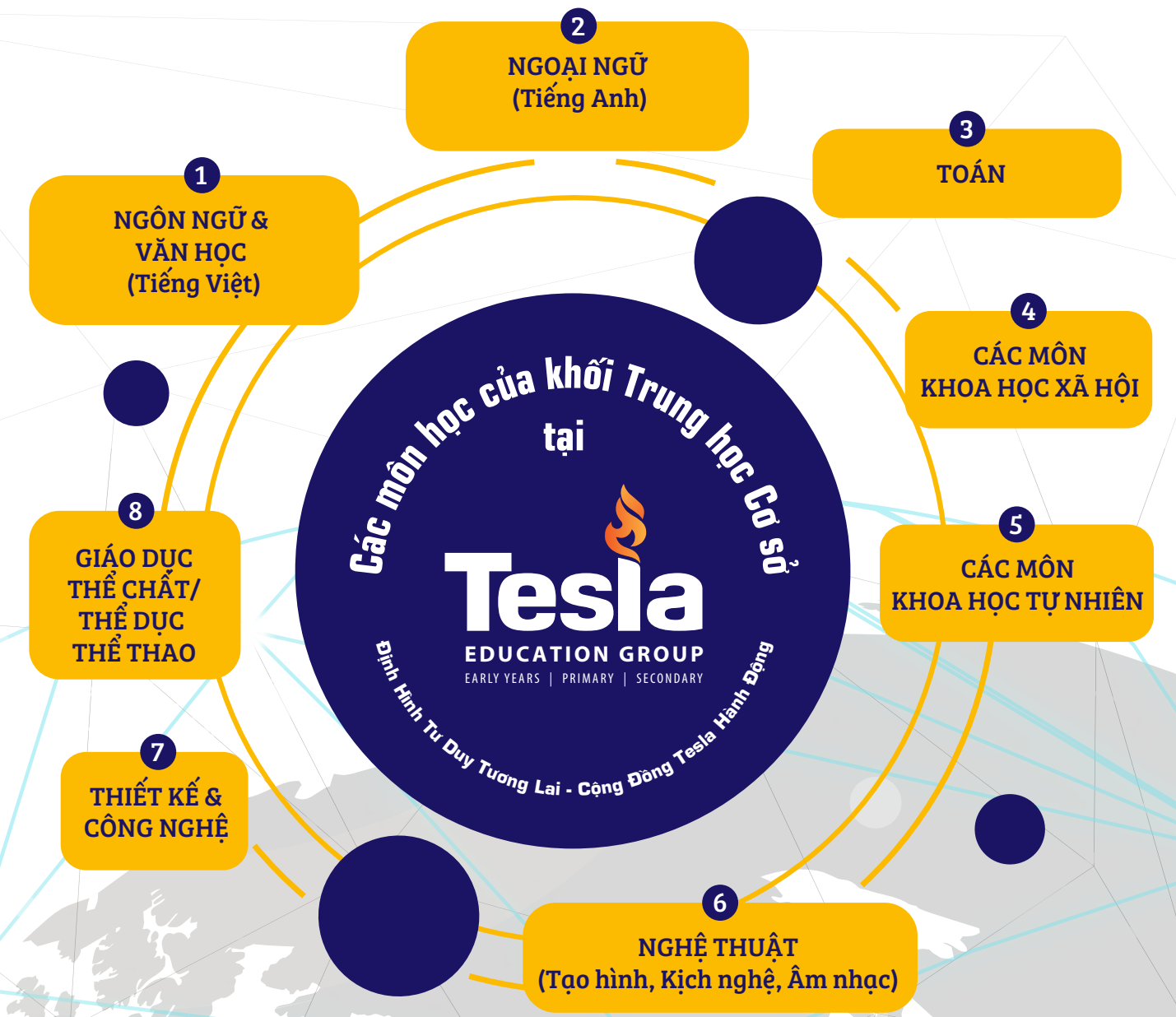
Khối Trung Học

Tesla đã quyết định phát triển tầm nhìn và sứ mệnh của mình bằng cách áp dụng Phương pháp giảng dạy dựa trên việc-Tìm Hiểu-và-Phát triển-Dự án cho các lớp khối Trung học Cơ sở. Việc kết hợp giữa phương pháp ưu việt này và khung chương trình giáo dục Trung học Cơ sở của Bộ Giáo Dục - Đào tạo cho các em học sinh có cơ hội học tập theo văn hóa và lịch sử Việt Nam đồng thời tiếp cận với nền giáo dục tiên tiến của thế giới. Điều này lại phù hợp với sứ mệnh của nhà trường Tesla.

Khối Trung học Cơ sở của Tesla đáp ứng yêu cầu của Bộ Giáo Dục - Đào Tạo đồng thời triển khai những chủ đề lớn sau đây trong việc giảng dạy:

- Nội dung chương trình bao gồm những vấn đề toàn cầu.
- Nhân thân và các mối tương quan trong xã hội.
- Những định hướng về không gian và thời gian theo địa lý và lịch sử.
- Các phong cách diễn đạt theo cá nhân và theo những nền văn hóa khác nhau.
- Các bước tiến khoa học kỹ thuật trên thế giới.
- Các vấn đề toàn cầu hóa và phát triển bền vững
- Công bằng và phát triển.

Ngoài ra chúng tôi còn nhấn mạnh việc rèn luyện kỹ năng tư duy và nghiên cứu thông qua khả năng giao tiếp và độc lập tổ chức.





Tesla

EDUCATION GROUP
EARLY YEARS | PRIMARY | SECONDARY



CƠ SỞ TÂN BÌNH

171B Hoàng Hoa Thám, Phường 13, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh



CƠ SỞ PHÚ NHUẬN

Golden Mansion, 119 Phố Quang, Phường 9, Quận Phú Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh



tesla.edu.vn



fb.com/Teslaedugroup

(+84) 98 494 8080

admission@tesla.edu.vn