



## TÂN BÌNH CAMPUS

☎ (+84) 98 494 8080  
☎ (028) 7307 9889 - 103  
✉ admission@tesla.edu.vn  
📍 171B Hoàng Hoa Thám, Phường 13,  
Quận Tân Bình, TP. HCM (cổng Đường C3)

[www.tesla.edu.vn](http://www.tesla.edu.vn)

## PHÚ NHUẬN CAMPUS

☎ (+84) 98 994 8080  
☎ (028) 7307 9889 - 301  
✉ admission@tesla.edu.vn  
📍 Golden Mansion, 119 Phổ Quang, Phường 9,  
Quận Phú Nhuận, TP. HCM



#TỰ HÀO LÀ HỌC SINH TESLA

# LỊCH SỬ TRƯỜNG MẦM NON, TIỂU HỌC, TRUNG HỌC CƠ SỞ, TRUNG HỌC PHỔ THÔNG TESLA

Tên và thương hiệu của Trường Tesla được đặt theo tên nhà khoa học lão lão Nikola Tesla, ông là một trong mười nhà khoa học vĩ đại nhất mọi thời đại.

Thương hiệu của Nhà trường dựa trên tầm nhìn của người sáng lập, nhằm phát triển học sinh toàn diện về đạo đức, có kỹ năng tư duy đổi mới, năng lực học tập tốt, đặc biệt là về khoa học, công nghệ, thiết kế và kinh doanh cũng như sự phát triển về thể chất, tinh thần và xã hội.

Trường Tesla và cơ sở tại quận Tân Bình được thành lập vào năm 2015, cung cấp chương trình giảng dạy Mầm non từ 18 tháng đến 5 tuổi, sau đó tiếp tục bậc Tiểu học với các học sinh từ lớp KG đến lớp 5, và cuối cùng là bậc Trung học cơ sở từ lớp 6 đến lớp 9 mà nhà trường sẽ bắt đầu tuyển sinh từ năm học 2022-2023. Khuôn viên Trường Tesla có không gian rộng và sáng, thoáng mát với cơ sở vật chất hiện đại đạt tiêu chuẩn quốc tế cũng như giao thông dễ dàng và thuận tiện cho học sinh đến trường.

Tesla sau đó đã thành lập thêm một cơ sở Mầm non thứ hai tại quận Phú Nhuận vào năm 2018, được thiết kế sáng tạo và tọa lạc trong một khu villa phố bán khép kín xinh đẹp gần các địa điểm tiện nghi và thuận lợi.

Trường Tesla tích hợp chương trình Tú tài Quốc tế và chương trình Phổ thông Quốc gia để đảm bảo rằng học sinh nhận được một nền giáo dục toàn diện, đồng thời mang lại cho các em cơ hội bước chân vào các trường Đại học quốc tế nếu đó là mong muốn của chính các em.  
*\*Chỉ những trường được ủy quyền bởi Tổ chức IB mới có thể cung cấp 4 chương trình học thuật của tổ chức: Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Tiểu học (PYP), Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Trung học cơ sở (MYP), Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Trung học phổ thông (DP), Chương trình Nghề nghiệp (CP). Trạng thái ứng viên không đảm bảo rằng trường sẽ nhận được ủy quyền. Để biết thêm thông tin về IB và các chương trình IB, truy cập [www.ibo.org](http://www.ibo.org)*

Tesla đã đăng ký và trở thành ứng viên cho chương trình Tú tài Quốc tế bậc Tiểu học (IBPYP) vào ngày 1 tháng 10 năm 2020. Sau đó, chúng tôi cũng đã trở thành ứng viên cho chương trình Tú tài Quốc tế bậc Trung học cơ sở (IBMYP) vào ngày 20 tháng 10 năm 2020 và cuối cùng trở thành ứng viên cho chương trình Văn bằng Tú tài Quốc tế (IBDP) vào 23 tháng 11 năm 2020.

Trường Tesla là Trường Ứng viên\* cho Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Tiểu học (PYP), Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Trung học cơ sở (MYP), Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Trung học phổ thông (DP). Trường Tesla hiện đang theo đuổi việc cấp ủy quyền để trở thành Trường IB Thế giới. Trường IB Thế giới là những trường có chung 1 triết lý - cam kết mang lại chương trình giáo dục quốc tế, thử thách, có chất lượng cao mà Trường Tesla tin rằng quan trọng đối với các em học sinh.

*\*Chỉ những trường được ủy quyền bởi Tổ chức IB mới có thể cung cấp 4 chương trình học thuật của tổ chức: Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Tiểu học (PYP), Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Trung học cơ sở (MYP), Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Trung học phổ thông (DP), Chương trình Nghề nghiệp (CP). Trạng thái ứng viên không đảm bảo rằng trường sẽ nhận được ủy quyền. Để biết thêm thông tin về IB và các chương trình IB, truy cập [www.ibo.org](http://www.ibo.org)*



Cơ sở Tân Bình gần đây đã được đổi mới và nâng cấp trong năm học 2021 với một Thư viện mới khang trang và hiện đại, đồng thời nhà trường cũng tuyển dụng một Giáo viên Thủ thư có trình độ và đảm bảo rằng các nguồn tài liệu đọc cần thiết cho mỗi cấp lớp được cung cấp từ nước ngoài cũng như trong nước nhằm phục vụ cho việc tìm kiếm kiến thức liên quan đến chương trình PYP và MYP. Nhà trường cũng trang bị những đầu sách điện tử phù hợp với niềm đam mê và sở thích của các em để khuyến khích sự hăng say đọc sách trong mỗi học sinh Tesla.

Học sinh của trường có cơ hội sử dụng một sân chơi chuyên nghiệp với quy mô lớn, trang bị đầy đủ ánh sáng nếu có các hoạt động hoặc trò chơi tổ chức tại trường. Trường cũng có thêm hai sân bóng đá nhỏ trong khuôn viên, phục vụ cho giáo dục thể chất và các môn thể thao. Phòng thí nghiệm Vật lý, Hóa học và Sinh học được trang bị đầy đủ các thiết bị tiêu chuẩn quốc tế cần thiết cho việc giảng dạy và học tập theo chương trình IB.

Chúng tôi mong muốn xây dựng Trường Tesla là nơi nuôi dưỡng và đào tạo những bạn trẻ khát khao tri thức, đam mê khoa học, công nghệ và nghệ thuật; được trang bị kỹ năng hội nhập toàn cầu và sử dụng các kỹ năng, thái độ, giá trị của các em để tham gia vào sự tiến bộ của nhân loại; có khả năng lãnh đạo, luôn tiên phong như tinh thần của nhà khoa học Tesla mà cái tên này đã thể hiện.

## TÂM NHÌN

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, kinh doanh 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

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.

Tesla kết hợp giảng dạy giữa Chương trình Tiếng Anh học thuật theo phương pháp giảng dạy quốc tế và Chương trình Phổ thông Quốc gia, đồng thời dựa trên phương pháp tim hiểu 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 nhiệt huyết trong công tác giáo dục.

Tesla nuôi dưỡng mối quan hệ thầy - trò 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.

Trải nghiệm môi trường học tập tại Tesla các em sẽ có những kỷ niệm vui vẻ và đẹp đẽ nhất trong quãng đời học sinh.



# GIÁ TRỊ CỐT LÕI



## TIỀN PHONG

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



## XUẤT SẮC

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



## KIÊN TRÌ

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



## 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 tự chủ



# TỐ CHẤT TÚ TÀI QUỐC TẾ IB

## LUÔN TÌM TÒI HỌC HỎI

Chúng tôi nuôi dưỡng sự tò mò, phát triển kỹ năng tìm hiểu và nghiên cứu. Chúng tôi biết cách học một cách độc lập và chia sẻ kiến thức với những người khác. Chúng tôi học với sự nhiệt tình và duy trì sự yêu thích đối với việc học tập suốt đời.

## CÓ KHẢ NĂNG GIAO TIẾP

Chúng tôi thể hiện bản thân một cách tự tin và sáng tạo bằng nhiều ngôn ngữ và nhiều cách khác nhau. Chúng tôi cộng tác có hiệu quả, lắng nghe quan điểm của các cá nhân và cộng đồng.

## BIẾT QUAN TÂM

Chúng tôi thể hiện sự đồng cảm và tôn trọng lẫn nhau. Chúng tôi cam kết phục vụ và hành động để tạo ra sự khác biệt tích cực trong cuộc sống của người khác và trong thế giới xung quanh.

## BIẾT SUY NGHĨ VÀ TỰ ĐÁNH GIÁ

Chúng tôi suy nghĩ một cách thấu đáo về thế giới cũng như những ý tưởng và kinh nghiệm của chính mình. Chúng tôi làm việc để hiểu điểm mạnh và điểm yếu của bản thân, hỗ trợ việc học và phát triển cá nhân.

## CÓ KIẾN THỨC

Chúng tôi phát triển và sử dụng những hiểu biết về khái niệm, khám phá kiến thức dựa trên một loạt các quy luật. Chúng tôi tham gia thảo luận các vấn đề và ý tưởng có ý nghĩa địa phương và toàn cầu.

## CÓ NGUYỄN TẮC

Chúng tôi hành động với sự chính trực và trung thực, với ý thức mạnh mẽ về công bằng và công lý, với sự tôn trọng nhân phẩm và quyền của mọi người ở mọi nơi. Chúng tôi chịu trách nhiệm cho hành động của mình và của mọi người trong cộng đồng.

## CHẤP NHẬN RỦI RO

Chúng tôi tiếp cận sự rủi ro với quyết tâm và sự tính toán trước; chúng tôi làm việc độc lập và hợp tác để khám phá những ý tưởng mới và chiến lược sáng tạo. Chúng tôi tháo vát và kiên cường trước thách thức và thay đổi.

## CÂN BẰNG

Chúng tôi hiểu tầm quan trọng của việc cân bằng các khía cạnh khác nhau trong cuộc sống - trí tuệ, thể chất và tinh cảm - để đạt được hạnh phúc cho bản thân và người khác. Chúng tôi nhận ra sự phụ thuộc lẫn nhau của chúng tôi với những người khác và với thế giới xung quanh.

## BIẾT TƯ DUY

Chúng tôi sử dụng các kỹ năng về tư duy phân biện và sáng tạo để phân tích và thực hiện hành động có trách nhiệm về những vấn đề phức tạp. Chúng tôi chủ động đưa ra các quyết định hợp lý, có đạo đức.

## CÓ TƯ DUY CỘI MỞ

Chúng tôi đánh giá rất cao văn hóa và lịch sử của bản thân, cũng như các giá trị và truyền thống của những người khác. Chúng tôi tìm kiếm và đánh giá một loạt các quan điểm, sẵn sàng học hỏi từ những kinh nghiệm.





# CHƯƠNG TRÌNH TÍCH HỢP CHUẨN QUỐC TẾ

Chương trình tích hợp giúp học sinh học tại trường dựa trên 3 nguyên tắc sau:

## ① PHÙ HỢP VỚI LÚA TUỔI

Khi học sinh lớn lên, kỹ năng và kiến thức của các em cũng theo đó mà tăng lên. Chương trình và phương pháp giảng dạy cũng như học tập của trường cho phép học sinh phát huy tối đa tiềm năng bẩm sinh của chính mình. Ví dụ, học sinh cần nắm được khái niệm giá trị của một số trước khi có thể giải các bài toán cơ bản. Chúng ta thường có quan niệm sai lầm rằng khả năng toán học tập trung vào việc giải quyết các vấn đề liên quan đến toán học. Nhưng nếu không có nền tảng vững chắc trong việc sử dụng các con số, học sinh sẽ không thể áp dụng những gì đã học vào môn Toán và các môn học khác. Khái niệm này quan trọng trong chương trình giảng dạy tích hợp của nhà trường.

## ③ TÍCH CỰC THAM GIA HỌC TẬP

Chúng ta có thể học tập và ghi nhớ tốt hơn khi chúng ta đã chủ động tìm hiểu kỹ thông tin. Việc tiếp thu kiến thức thông qua một khái niệm chỉ diễn ra nếu nhà trường có thể xây dựng các bài học và hoạt động học tập mà sau đó học sinh có thể áp dụng vào thực tế. Ví dụ, các em có thể biết lít hoặc ki-lô-gam là gì, tuy nhiên, học sinh có thể hiểu một cách đầy đủ hơn khi các em có cơ hội để nhìn thấy, cảm nhận và sử dụng các ví dụ về đo lường các đối tượng cụ thể.

Chương trình Giảng dạy Tích hợp được phát triển tại trường luôn được cân nhắc kỹ lưỡng để áp dụng ba nguyên tắc trên vào việc soạn giáo án và xây dựng bài học cho học sinh tại Tesla.

## ② CÓ MỐI LIÊN HỆ VỚI THỰC TIỄN

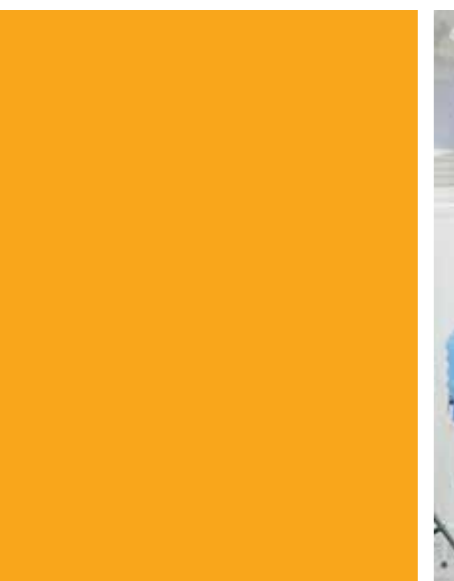
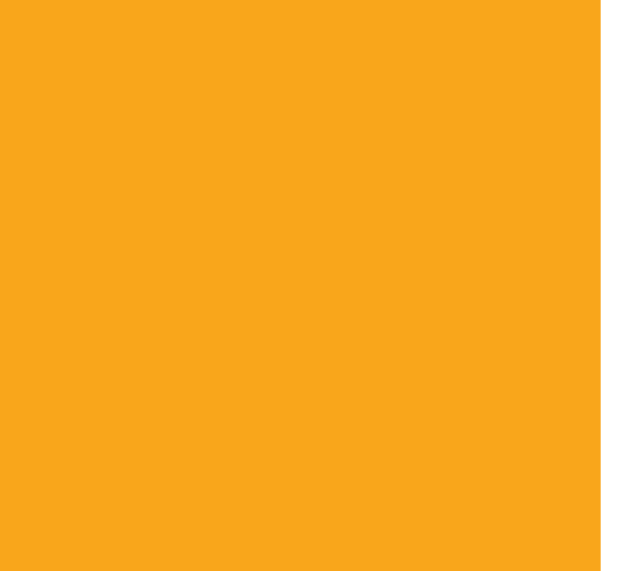
Nhà trường hiểu rằng việc giảng dạy và học tập của trẻ nhỏ sẽ có hiệu quả khi dựa trên khái niệm và bằng chứng cũng như ví dụ cụ thể. Học sinh lớn hơn có thể hiểu và áp dụng lý thuyết dễ dàng hơn vì giờ đây các em đã hiểu rõ hơn về thế giới xung quanh. Chương trình giảng dạy liên ngành của trường hướng tới sự hiểu biết về môi trường mà học sinh đang sinh sống, bao gồm Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam, ngôn ngữ và những người mà học sinh tương tác hàng ngày.



## ĐỘI NGŨ GIÁO VIÊN

Một chương trình giáo dục chất lượng chính là món quà quan trọng nhất mà cha mẹ có thể dành tặng cho con cái. Trường Tesla luôn toàn tâm toàn ý xây dựng đội ngũ giáo viên Việt Nam và nước ngoài có chất lượng tốt nhất thông qua chính sách tuyển dụng nhân sự.

Chính sách của chúng tôi đảm bảo rằng chúng tôi tuyển dụng các nhà giáo dục không chỉ có trình độ giảng dạy phù hợp mà còn có nhiều kinh nghiệm trong việc chăm sóc đối với cấp lớp và/hoặc môn học mà thầy/cô đang giảng dạy và thể hiện niềm đam mê trong việc truyền cảm hứng và định hình tương lai cho trí tuệ trẻ.



## CƠ SỞ VẬT CHẤT

Trường Tesla có khuôn viên rộng 8.000m<sup>2</sup> với nhiều cây xanh, được xây dựng trong khu vực an toàn, thuận lợi về mặt giao thông tại một khu đô thị sầm uất.

Khuôn viên trường với các không gian học tập, vui chơi hiện đại, sáng tạo và hấp dẫn, bao gồm: Phòng Âm nhạc được thiết kế độc đáo với nhiều loại nhạc cụ, thiết bị âm nhạc khác nhau; các Phòng Thí nghiệm Khoa học; Phòng Công nghệ Thông tin và Nghệ thuật sử dụng công nghệ kỹ thuật số; Phòng Công nghệ Thiết kế và Trí tuệ Nhân tạo (chuyên về Robotics) và các Phòng học về Nghệ thuật Thị giác. Ngoài ra còn có một Thư viện theo tiêu chuẩn quốc tế.

Trường có Sân thể thao với quy mô lớn, Sân đa năng có mái che và khu vui chơi; Sân bóng đá cỏ nhân tạo ngoài trời chống trơn trượt, đảm bảo an toàn cho các hoạt động vui chơi giải trí và rèn luyện thể chất của học sinh; Bể bơi dài 25m phù hợp với mọi lứa tuổi và một Bể bơi nông cho học sinh Mầm non; Phòng Y tế với Y tá có nghiệp vụ cao; các phòng đa năng hiện đại với quy mô lớn được sử dụng cho các buổi biểu diễn và thuyết trình của học sinh; các phòng học chức năng phù hợp với lứa tuổi, hiện đại, an toàn và tràn đầy năng lượng được thiết kế riêng cho chương trình IB độc đáo.

Nhà ăn của trường sạch sẽ, luôn đảm bảo vệ sinh với thực đơn thay đổi hàng ngày, đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng của từng nhóm tuổi khác nhau.



## MẦM NON TESLA

Giáo dục mầm non Tesla nhận học sinh từ 18 tháng - 5 tuổi, chương trình của trường dựa trên chương trình giảng dạy tích hợp với các môn học cụ thể được giảng dạy và học tập bằng tiếng Anh và tiếng Việt theo tiêu chuẩn quốc tế. Học sinh Mầm non Tesla sẽ học tập thông qua vui chơi, trải nghiệm và tìm hiểu. Các em được dạy cách đặt câu hỏi để hiểu sâu hơn và làm cho việc học có ý nghĩa hơn. Giáo viên có vai trò khuyến khích, hướng dẫn việc học tập của học sinh để xây dựng sự tự tin và các kỹ năng học tập suốt đời của các em. Trong các lớp học của lứa tuổi này, giáo viên đang cố gắng để nuôi dưỡng sự phát triển toàn diện của mỗi học sinh và giúp các em phát triển các kỹ năng về giao tiếp, tính độc lập và kỹ năng vận động thô/tinh. Các em cũng sẽ học cách làm theo các hướng dẫn cũng như học cách quản lý các mối quan hệ với bạn bè của mình trong khuôn khổ lớp học và với sự hướng dẫn, chăm sóc của giáo viên.



## CHƯƠNG TRÌNH TÚ TÀI QUỐC TẾ IB BẬC TIỂU HỌC (PYP) KG – LỚP 5

Trường Tesla là Trường Ủy viên\* cho Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Tiểu học (PYP), Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Trung học cơ sở (MYP), Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Trung học phổ thông (DP). Trường Tesla hiện đang theo đuổi việc cấp ủy quyền để trở thành Trường IB Thế giới. Trường IB Thế giới là những trường có chung 1 triết lý - cam kết mang lại chương trình giáo dục quốc tế, thử thách, có chất lượng cao mà Trường Tesla tin rằng quan trọng đối với các em học sinh.

\*Chỉ những trường được ủy quyền bởi Tổ chức IB mới có thể cung cấp 4 chương trình học thuật của tổ chức: Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Tiểu học (PYP), Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Trung học cơ sở (MYP), Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Trung học phổ thông (DP), Chương trình Nghề nghiệp (CP) Trạng thái ứng viên không đảm bảo rằng trường sẽ nhận được ủy quyền. Để biết thêm thông tin về IB và các chương trình IB, truy cập [www.ibo.org](http://www.ibo.org)

Trong Chương trình PYP tại Tesla, chúng tôi phối hợp hài hòa với phụ huynh nhằm trang bị cho học sinh những kỹ năng của thế kỷ 21 để giúp các em phát triển, thực hành khả năng lãnh đạo và đạt được những mục tiêu đầy tham vọng, có lợi ích cho tương lai sau này.

Trải nghiệm học tập từ Mầm non đến lớp 5 thường sẽ là nền tảng hình thành nên cảm xúc của chúng ta về trường lớp. Giảng dạy theo chương trình PYP tức là sử dụng chương trình tích hợp dựa trên việc các em chủ động tìm hiểu và nghiên cứu chuyên sâu, giúp việc học của các em trở nên gần gũi và có ý nghĩa hơn, từ đó việc học trở thành một phương pháp giúp các em phát triển toàn diện.

Học sinh được dạy để trở thành một người học độc lập và có tư duy phản biện. Thông qua các tìm hiểu và nghiên cứu của chính mình, học sinh học cách đưa ra lựa chọn và phát triển thành những người ham mê học tập suốt đời. Sự tiến bộ của mỗi học sinh đều được theo dõi tại Tesla. Giáo viên sử dụng nhiều kỹ thuật đánh giá khác nhau, từ đánh giá 10 tố chất của một người học IB, thông qua hồ sơ học tập của học sinh đến các quan sát trên lớp học. Trọng tâm trong PYP cũng là phát triển thái độ, giá trị của một công dân toàn cầu và sự phát triển toàn diện của các em trong việc giao tiếp với bạn bè của mình.





## CHƯƠNG TRÌNH TÚ TÀI QUỐC TẾ IB BẬC TRUNG HỌC CƠ SỞ (MYP) LỚP 6 – LỚP 10

Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Trung học Cơ sở (MYP) là một chương trình giảng dạy được xây dựng cho học sinh từ 12 đến 16 tuổi. Đây là giai đoạn quan trọng trong sự phát triển cá nhân và trí tuệ của các em. Chương trình xây dựng dựa trên phương pháp học tập tìm hiểu và nghiên cứu chuyên sâu đã được phát triển trong Chương trình Tú tài Quốc tế bậc Tiểu học (PYP) từ KG đến Lớp 5 và chuẩn bị cho học sinh bước vào Chương trình Văn bằng Tú tài Quốc tế IB (DP) ở Lớp 11 & 12, đòi hỏi tính nghiêm ngặt cao trong học tập.

Khung chương trình MYP thúc đẩy học sinh TESLA trở thành những người học sáng tạo, phát triển tư duy phản biện và phản ánh, đồng thời khuyến khích học tập một cách độc lập và hợp tác với người khác trong quá trình học tập suốt đời.

Chương trình MYP tập trung vào:

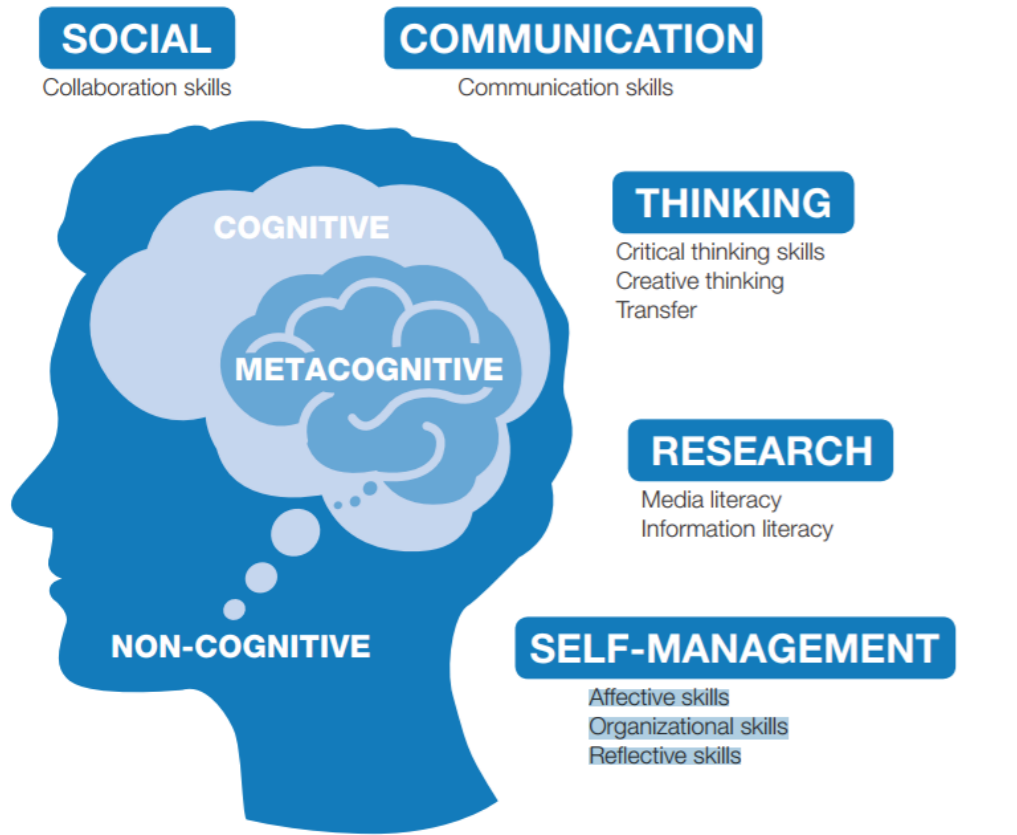
- Phương pháp học tập (ATL) - Những kỹ năng thiết yếu giúp học sinh thành công trong học tập.
- Khái niệm - Những ý tưởng lớn liên quan đến hoặc được tạo ra thông qua các lĩnh vực môn học.
- Bối cảnh toàn cầu - Lăng kính để học sinh có thể kết nối với thế giới thực.
- Phục vụ cộng đồng - Hành động có ý nghĩa được thực hiện thông qua chương trình.
- Đánh giá thực - Những thách thức và vấn đề thực tế mà học sinh phải đối mặt với cái nhìn khách quan.
- Kết nối các môn học - Việc dạy và học liên ngành cho phép học sinh truyền tải kiến thức, khái niệm và kỹ năng thông qua các lĩnh vực môn học khác nhau.

Chương trình MYP thúc đẩy sự phát triển về hiểu biết giữa các nền văn hóa và các vấn đề toàn cầu để học sinh góp phần một cách chủ động và có trách nhiệm vào một thế giới phức tạp và đang thay đổi không ngừng.



# BỘ KỸ NĂNG HỌC TẬP SUỐT ĐỜI: KỸ NĂNG ATL

Toàn bộ kỹ năng học tập trong chương trình MYP là 10 cụm kỹ năng “phương pháp học tập” (ATL), đây là phương tiện để học sinh có thể phát triển được các Tố chất Tú tài Quốc tế IB. Học sinh được khuyến khích để học tập, thực hành và phát triển các kỹ năng ATL trong suốt 5 năm của chương trình và phát triển thành một người học độc lập, tiếp tục tiến xa hơn nữa trong chương trình Văn bằng IB và bên ngoài thế giới.



# CHƯƠNG TRÌNH VĂN BẰNG TÚ TÀI QUỐC TẾ (IBDP) LỚP 11 VÀ LỚP 12

Chương trình Văn bằng Tú tài Quốc tế (IBDP) là chương trình học hai năm có độ khó cao dành cho Lớp 11 và 12, và cũng là văn bằng tốt nghiệp Trung học được nhiều trường Đại học trên thế giới công nhận và ưu tiên. Học sinh hoàn thành Văn bằng IBDP sẽ được hơn 2500 trường Đại học ở hơn 75 quốc gia trên thế giới sẵn sàng chào đón.

Những học sinh đã hoàn thành chương trình MYP và tiếp tục theo học chương trình DP sẽ được chuẩn bị hành trang cực kỳ tốt để bước vào Đại học vì lúc này các em đã là những người học độc lập, có kỹ năng tổ chức và quản lý thời gian tốt, kỹ năng giao tiếp và thuyết trình hiệu quả. Các em có tư duy phản biện, biết cách giải quyết vấn đề, có góc nhìn quốc tế. Các em kết nối và tương tác tốt với những bạn học khác, có khả năng xây dựng và trình bày ý tưởng của bản thân, sẵn sàng đảm trách vai trò của người lãnh đạo.

Thông qua chương trình IB, học sinh phát triển những kỹ năng và thái độ không chỉ giúp ích rất nhiều trong môi trường Đại học mà còn cả nghề nghiệp và cuộc sống nói chung.





## KẾT QUẢ HỌC TẬP

Trường Tesla quan niệm rằng việc đánh giá học tập phải giúp thúc đẩy quá trình giảng dạy cũng như giúp chúng ta có những quyết định chính xác liên quan đến thành tích học tập, can thiệp hay bồi dưỡng thêm cho từng học sinh. Các bài đánh giá là cơ hội để học sinh thể hiện vốn hiểu biết của mình về những kỹ năng và khái niệm cốt lõi của nội dung chương trình, những mục tiêu học tập nhà trường yêu cầu, những tố chất cần thiết để trở thành một người học suốt đời.

Mục tiêu của việc đánh giá là cung cấp phản hồi liên tục về tiến bộ của học sinh trong suốt quá trình học thay vì chỉ tập trung vào sản phẩm cuối cùng. Giáo viên xác định học sinh đã học được những gì thông qua nhiều hình thức đánh giá quá trình và đánh giá tổng kết, từ đó có biện pháp cân bằng để hỗ trợ học sinh phát triển cũng như đưa ra quyết định giảng dạy đúng đắn.



Bằng chứng học tập của học sinh không còn giới hạn ở những bài kiểm tra truyền thống trên giấy mà giờ đây mở rộng sang video, âm thanh, hình ảnh, các bài thuyết trình cá nhân và thuyết trình nhóm. Hồ sơ Sản phẩm trên ManageBac của mỗi học sinh lưu lại toàn bộ quá trình học tập của các em, vẽ ra bức tranh về quá trình phát triển liên tục của các em. Mục đích cuối cùng là giúp truyền đạt những gì học sinh đã học, hiểu, có thể làm được thông qua các bài học tìm hiểu và nghiên cứu chuyên sâu UOI, các báo cáo cuối kỳ, các buổi họp phụ huynh, và các sự kiện khác tại trường trong suốt năm học.

Ngoài các bài kiểm tra và các tác vụ theo chương trình Phổ thông Quốc gia diễn ra hàng năm, đối với chương trình Tú tài quốc tế IB, Trường Tesla còn đánh giá theo tiêu chuẩn riêng để đảm bảo học sinh phát huy hết tiềm năng.

Việc đánh giá theo tiêu chuẩn riêng này bao gồm buổi Triển lãm PYP Lớp 5 và Dự án MYP vào cuối Lớp 10. Các bài đánh giá này đòi hỏi học sinh phải tổng hợp hiểu biết của mình thành những dự án chi tiết, từ đó thể hiện kiến thức, kỹ năng, thái độ, hành động mà mình đã học được trong suốt chương trình.



## NGÔI NHÀ GECKO!

Dù là hoạt động thể thao, phối hợp trong học tập hay tham gia các buổi họp theo từng khối, các Đội Nhà của Trường Tesla (Trâu; Rồng; Hổ; Phượng Hoàng) luôn tỏ rõ bản sắc học sinh, tinh thần trách nhiệm, sự hết mình, tinh thần lãnh đạo và nhận thức cảm xúc-xã hội.

Tesla tin rằng khi các em học sinh có cơ hội hợp tác cùng nhau, mối quan hệ giữa các em sẽ phát triển, các em sẽ tôn trọng sự khác biệt và hiểu được mỗi cá nhân đều đóng góp vào cộng đồng chung. Mỗi học sinh Tesla đều là thành viên của một Đội Nhà vốn được hình thành từ đủ mọi khối lớp. Các Đội Nhà sẽ cạnh tranh với nhau ở nhiều hoạt động để xây dựng tinh thần thi đấu cũng như chung tay giúp sức cho các hoạt động cộng đồng hay của nhà trường.

Học sinh sẽ biết được vì sao kỹ năng làm việc nhóm giúp mọi người ở những nền tảng, trải nghiệm, ý tưởng khác nhau làm việc cùng nhau hướng tới một mục đích chung. Mỗi học sinh đều có thể đóng góp kiến thức, tài năng, kỹ năng cho nhóm để đưa ra những đề xuất giúp giải quyết các vấn đề thực tế trong cuộc sống.

Sáu kỹ năng thiết yếu để cộng tác và làm việc nhóm:

- Tư duy cởi mở
- Giao tiếp
- Tổ chức
- Tư duy phản biện
- Khả năng thích ứng
- Giải quyết vấn đề

Học sinh đang phải bước vào một tương lai chưa định trước và mục tiêu của chúng ta là phát triển những kỹ năng cần thiết để các em trở thành thành viên có ích cho cộng đồng toàn cầu và là nhà lãnh đạo của thế kỷ 21.

## TIẾN LÊN NÀO GECKO!



## XÂY DỰNG VĂN HÓA SÁNG TẠO TESLA

Tesla tin rằng việc “Giảng dạy nghệ thuật” là một khía cạnh không thể thiếu của chương trình học. Nghệ thuật cũng có mối quan hệ tích cực đối với sự phát triển của các em. Nghệ thuật mang đến cơ hội sáng tạo đa dạng với nhiều loại phương tiện, giúp các em mở rộng khả năng tương tác với thế giới xung quanh và phát triển một loạt kỹ năng mới để có thể tự thể hiện bản thân, giao tiếp, phân tích vấn đề và tìm ra giải pháp. Nuôi dưỡng văn hóa sáng tạo nhằm hỗ trợ sự phát triển của não phải, đồng thời trau dồi các kỹ năng quan trọng có lợi cho sự phát triển về học tập và tình cảm-xã hội của các em.

Nếu cảm thấy tự tin, dám thử nghiệm và đồng thời không sợ mắc lỗi thì học sinh mới có thể tự do phát minh, tự do sáng tạo dựa trên các tư duy mới.



## TÍCH HỢP CÔNG NGHỆ

Trường Tesla định nghĩa việc tích hợp công nghệ vào giáo dục chính là sử dụng công nghệ để gia tăng trải nghiệm học tập cho học sinh. Việc ứng dụng công nghệ còn giúp xây dựng lộ trình học tập riêng biệt đáp ứng nhu cầu đặc thù của từng em học sinh, giúp phát triển tinh thần tự học trong môi trường lớp học chung.

Công nghệ khi được tích hợp vào chương trình giảng dạy còn giúp cách mạng hoá quy trình học tập. Ngày càng có nhiều nghiên cứu chỉ ra rằng tích hợp công nghệ vào chương trình giảng dạy giúp cải thiện quy trình và kết quả học tập của học sinh. Các giáo viên nếu xem máy tính như công cụ giải quyết vấn đề sẽ thay đổi phương pháp giảng dạy từ tiếp cận hành vi sang tiếp cận mang tính tạo dựng nhiều hơn.

Công nghệ và tương tác đa phương tiện giúp học sinh dễ dàng thực hiện các dự án, các em tập trung học tập hơn và có thể trở thành nhà sáng tạo và phê bình nội dung thay vì chỉ là người dùng.

Học sinh ngày nay sử dụng công nghệ đòi hỏi những kỹ năng của thế kỷ 21;

- Trách nhiệm đối với bản thân và xã hội
- Kỹ năng lên kế hoạch, tư duy phản biện, óc sáng tạo
- Kỹ năng giao tiếp mạnh mẽ, dùng cho cả nhu cầu thuyết trình và giao tiếp với người khác
- Hiểu biết đa văn hóa
- Khả năng hình dung vấn đề và ra quyết định
- Biết được thời điểm và cách thức sử dụng phương tiện, cũng như chọn lựa công cụ phù hợp nhất cho công việc





## HỌC TẬP TOÀN CẦU

Các chuyến dã ngoại có nội dung gần gũi với chương trình học giúp học sinh liên hệ thực tế và trải nghiệm trực tiếp những bài học ở trường, điều này giúp học sinh hiểu các vấn đề nêu ra trong môn học tốt hơn. Sự gần gũi với nội dung bài học còn giúp học sinh thực hiện dự án hay hoàn thành các bài kiểm tra hiệu quả hơn.

Khi tham gia dã ngoại, học sinh thường có xu hướng ghi nhớ thông tin. Nếu học sinh được tiếp cận thông tin liên tục, kết hợp với trải nghiệm thực tế và thị giác, các em sẽ dễ dàng ghi nhớ và hiểu rõ môn học.

Đi dã ngoại còn giúp củng cố tài liệu học trong lớp, giúp bài học trở nên sống động hơn. Các chuyến đi này giúp học sinh có cơ hội hình dung, trải nghiệm, thảo luận nội dung môn học.

Việc tham gia các chuyến dã ngoại mang đến 1 trải nghiệm học tập văn hoá độc đáo cho học sinh, giúp học sinh tiếp xúc với nhiều môi trường mới, đây chính là chìa khoá khuyến khích niềm đam mê học hỏi về bất kỳ chủ đề nào của các em. Nó còn giúp các em mở mang hiểu biết về thế giới và vai trò của các em.

Các chuyến đi đầy tính giáo dục này khuyến khích học sinh phát triển những kỹ năng học tập, cá nhân và xã hội. Thực tế cho thấy học sinh thường thoát khỏi vỏ bọc của bản thân khi đi dã ngoại, trở nên sáng tạo hơn và thể hiện được nhiều tố chất lãnh đạo.



## NUÔI DƯỠNG ĐAM MÊ

Ngoài chương trình học chính khoá, Trường Tesla còn tổ chức các chương trình ngoại khóa được tích hợp nhịp nhàng cùng nhiều hoạt động đa dạng không chỉ để giúp học sinh thư giãn và thoải mái sau những giờ học căng thẳng mà còn hỗ trợ các em nuôi dưỡng niềm đam mê học tập cũng như phát triển toàn diện về thể chất và tinh thần.

**Các hoạt động liên quan đến Nghệ thuật và Thủ công mỹ nghệ** (Các hình thức hội họa như vẽ phác thảo, vẽ tranh sơn dầu...; Âm nhạc; Nhảy; Thủ công; Nấu ăn; Board Games) sẽ giúp học sinh phát triển sự hợp tác và phối hợp; các kỹ năng đọc hiểu, viết, và tổ chức; đồng thời hỗ trợ thúc đẩy sự nhận thức về không gian và sự cân bằng trong học tập cũng như cuộc sống; các kỹ năng vận động thô và tinh; khả năng sáng tạo và đổi mới.

**Thể lực và Sức khỏe** (Sơ cấp cứu, Thể thao - Bóng rổ, Bóng đá, Bơi lội, Cầu lông, Thể dục nhịp điệu)

- Các loại hình hoạt động này thúc đẩy học sinh phát triển các kỹ năng làm việc nhóm và hợp tác, đồng thời hỗ trợ tăng cường sức khỏe và thể chất của các em.

**Công nghệ** (Mã hóa, Kỹ năng thuyết trình sử dụng kỹ thuật số, Viết blog & làm vlog, Robotics, Podcasting)

- Tích hợp công nghệ không chỉ vào chương trình giảng dạy chính khóa mà còn trong các hoạt động ngoại khóa của trường nhằm trang bị cho học sinh những kỹ năng cần thiết để thích ứng với thế giới luôn thay đổi nhanh chóng. Các em có thể phát triển kỹ năng duy phân biện, giải quyết vấn đề và dễ dàng thích ứng sử dụng bất kỳ loại công nghệ nào.

**Các môn học thuật**

- Thúc đẩy đam mê học hỏi, khám phá và phân tích trong mỗi học sinh; phát triển sự tự tin để các em dám đương đầu và biết chấp nhận rủi ro; có khả năng xây dựng các kỹ năng nền tảng tốt; trau dồi sự hiểu biết về cách thức hoạt động của thế giới; nâng cao khả năng liên hệ và kết nối với cuộc sống hàng ngày; cải thiện kỹ năng ngôn ngữ cũng như kỹ năng đọc và viết.



## TẠI SAO CHỌN TESLA

Chọn lựa môi trường học tập phù hợp cho học sinh là một trong những quyết định quan trọng nhất của phụ huynh. Tại Trường Tesla, chúng tôi luôn đặt ra tầm nhìn và sứ mệnh rõ ràng.

Tầm nhìn và sứ mệnh thực tế đã và đang giúp chúng tôi:

- ✓ Phát triển những công dân toàn cầu
- ✓ Xây dựng, củng cố bản sắc và nhận thức văn hoá của mỗi học sinh
- ✓ Nuôi dưỡng các giá trị nhân văn trong tâm thức mỗi học sinh
- ✓ Kích thích tinh thần ham học hỏi và đam mê khám phá để mang đến niềm vui học tập cho các em
- ✓ Trang bị cho học sinh những kỹ năng học tập và tiếp thu kiến thức, có thể sử dụng để làm việc độc lập hay khi cần cộng tác với người khác
- ✓ Khuyến khích học sinh tìm hiểu sâu hơn về thế giới xung quanh
- ✓ Phát triển những kỹ năng giao tiếp, nghiên cứu, tư duy và thái độ học tập tích cực
- ✓ Khuyến khích học sinh thể hiện những Tố chất của học sinh Tú tài quốc tế IB
- ✓ Bồi dưỡng các năng lực về cảm xúc và xã hội để giúp học sinh tham gia và chuyển tiếp vào bất kỳ cộng đồng mới nào



# QUY TRÌNH TUYỂN SINH

Văn phòng Tuyển sinh của Trường Tesla hoạt động trong suốt năm học và hy vọng sẽ nhận được nhiều thông tin đăng ký từ Quý vị. Chúng tôi tổ chức tuyển sinh theo đợt và cho phép nhập học quanh năm miễn là còn chỗ trống trong lớp học. Đội ngũ Tuyển sinh cố gắng đảm bảo quá trình tuyển sinh trở thành một trải nghiệm thú vị, cung cấp thật nhiều thông tin liên mạch và nhất quán đến các gia đình.

## 1 | TƯ VẤN

Vui lòng hoàn thành Đơn Đăng ký Nhập học trực tuyến tại: <https://tesla.openapply.com/apply>. Nếu cấp lớp con em Quý vị đăng ký tham gia vẫn còn chỗ, nhà trường sẽ hỗ trợ giữ chỗ cho học sinh tính từ ngày nộp đơn đăng ký. Phí mở hồ sơ có thể được thanh toán trong thời gian Quý vị chuẩn bị hồ sơ cần thiết cho con em mình và lên lịch cho chuyến tham quan trường và tư vấn.

## 2 | KIỂM TRA ĐẦU VÀO

Sau khi hoàn tất hồ sơ, con em Quý vị sẽ được mời trường để thực hiện bài kiểm tra đầu vào phù hợp với bậc học mà Anh/Chị đăng ký cho con em mình trong đơn đăng ký nhập học: Mầm non, Tiểu học, Trung học. Sau khi hoàn thành bài đánh giá, Bộ phận Tuyển sinh sẽ xem xét hồ sơ học sinh và gửi đề xuất lên Hiệu trưởng của bậc học phù hợp để tiến hành đánh giá năng lực học tập và chấp thuận cho học sinh nhập học. Quý vị vui lòng thanh toán phí nhập học để đảm bảo việc giữ chỗ cho học sinh ngay khi Thông báo Trúng tuyển được thông qua bởi Hiệu trưởng.

## 3 | THỦ TỤC NHẬP HỌC

Sau khi Hiệu trưởng chấp nhận cho học sinh tham gia học tập tại Tesla, Bộ phận Tuyển sinh sẽ gửi Thư Thông báo Trúng tuyển trong vòng một tuần. Theo chính sách của nhà trường, Hồ sơ Y tế hoàn chỉnh với lịch sử tiêm ngừa cùn học phí cần gửi cho chúng tôi trước khi con em Quý vị đến trường tham gia học tập.

### HỒ SƠ YÊU CẦU:

- ✓ Đơn đăng ký nhập học
- ✓ Phi mở hồ sơ
- ✓ Phi tuyển sinh
- ✓ Học phí
- ✓ Bản sao Giấy khai sinh hoặc Bản sao Hộ chiếu hoặc Bản chụp ID của học sinh
- ✓ Hình thẻ kích thước chuẩn Hộ chiếu, chụp gần đây / Chụp chân dung / Phòng nền trắng
- ✓ Học bạ, bảng điểm, kết quả các bài thi (nếu có) trong 2 năm trở lại đây
- ✓ Đối với học sinh Trung học thì cần có Bản dịch Tiếng Anh có công chứng của những hồ sơ này
- ✓ Thư giới thiệu từ giáo viên hiện tại
- ✓ Phiếu Theo dõi Sức khỏe có bao gồm lịch sử tiêm chủng, đã điền đầy đủ thông tin



# KHU VỰC LÂN CẬN: TÂN BÌNH



# PHÚ NHUẬN

