

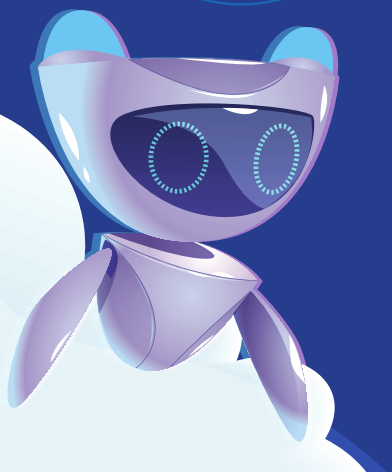


SUMMER CAMP 2023

KICK OFF

YOUR SELF-DISCOVERY JOURNEY**HÀNH TRÌNH ĐÁNH THỨC TÀI NĂNG**  **DÀNH CHO HỌC SINH TỪ 6 – 12 TUỔI**

Một hành trình mới sắp bắt đầu,
hãy để con được thỏa sức:

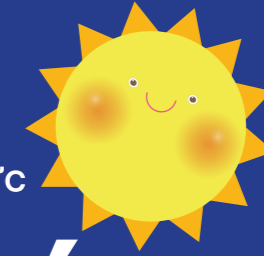
Khám phá
**KHÔNG GIAN
KHOA HỌC**
đầy thú vịĐắm chìm trong
**THẾ GIỚI
CÔNG NGHỆ**
sinh độngĐánh thức
**TIỀM NĂNG
NGHỆ THUẬT**
trong thế giới
đầy màu sắc



MÙA HÈ

Khoảng thời gian để trẻ thỏa sức

KHÁM PHÁ và TRẢI NGHIỆM



Mùa hè là khoảng thời gian lý tưởng để trẻ được “cởi bỏ” những áp lực học tập và tham gia vào các hoạt động khám phá đầy thú vị. Đây cũng là lúc các con được tự do thể hiện đam mê và bộc lộ những tài năng thiên phú của mình.

Mỗi bạn nhỏ đều là một cá thể đặc biệt và tiềm ẩn những tài năng riêng. Mùa hè năm nay, Quý Phụ huynh hãy cùng TDA đánh thức tài năng và ghi dấu cột mốc trưởng thành mới của trẻ ngay tại Trại hè Tài năng 2023.

Với các khóa học chuẩn quốc tế về Khoa học (Science), Công nghệ (Technology) và Nghệ thuật (Arts), kết hợp cùng những hoạt động ngoại khóa bổ ích, TDA tạo nên môi trường học tập đổi mới, an toàn, lành mạnh để trẻ được thỏa sức khám phá, xây dựng sự tự tin và phát triển kỹ năng một cách toàn diện.

TDA đã sẵn sàng để cùng trẻ khởi động mùa hè 2023 đầy sôi động, hứa hẹn mang đến không gian học tập đầy sáng tạo để mỗi ngày hè của trẻ đều là một ngày tuyệt vời. Đó là cách TDA mong muốn giúp các em ghi lại một cột mốc thật rực rỡ và đáng nhớ trên “tấm bản đồ” trưởng thành của mình dù ở bất kỳ giai đoạn nào.



HÀNH TRÌNH

CÙNG CON PHÁT TRIỂN TOÀN DIỆN, TỰ TIN TRỞ THÀNH

CÔNG DÂN TOÀN CẦU ƯU TÚ

1

Giai đoạn: 0 – 5 tuổi

“Giai đoạn vàng” để áp dụng các phương pháp giáo dục sớm nhằm khơi dậy khả năng tiềm ẩn của trẻ.



2

Giai đoạn: 5 – 6 tuổi

Bắt đầu làm quen với môi trường mới, chuẩn bị tâm lý và hành trang cho trẻ vào lớp 1.



3

Giai đoạn: 6 – 12 tuổi

Đánh thức tài năng thiên phú của trẻ qua các khóa học mang tính gợi mở, khám phá đam mê phù hợp với sở thích và thế mạnh của trẻ.



4

Giai đoạn: 12 – 18 tuổi

Tiếp tục phát triển thể mạo của trẻ, khuyến khích trẻ thể hiện tài năng và trang bị cho trẻ nền tảng kiến thức tổng quát vững chắc.



5

Giai đoạn: Sau 18 tuổi

Trẻ bước vào giai đoạn trưởng thành, tự tin khám phá kho báu tri thức vô hạn và vững bước trên hành trình tương lai của bản thân nhờ nền tảng chắc chắn đã được trang bị từ những năm tháng đầu tiên.



8

LOẠI TRÍ THÔNG MINH THIỀN PHÚ CỦA TRẺ

Theo Thuyết Đa trí tuệ (Theory of Multiple Intelligences) của Tiến sĩ Howard Gardner từ trường Đại học Harvard, trí thông minh của con người gồm 8 loại và mỗi người chúng ta sở hữu ít nhất 2 loại trí tuệ trong nhóm này. Việc xác định trẻ sở hữu những loại trí thông minh nào sẽ rất có ích trong việc bồi dưỡng tài năng và giúp trẻ phát triển ở những lĩnh vực phù hợp.



CÁC LOẠI TRÍ THÔNG MINH

THEO THUYẾT ĐA TRÍ TUỆ BAO GỒM:

01



TRÍ THÔNG MINH LOGIC - TOÁN HỌC

Các bạn nhỏ sở hữu trí thông minh này có khả năng phân tích vấn đề dựa trên tính logic, tính thực tế hay các phép toán hoặc các căn cứ đáng tin cậy mà trẻ tổng hợp được.

02



TRÍ THÔNG MINH VẬN ĐỘNG

Khi thuộc nhóm trí thông minh này, trẻ thường có thể chất tốt, yêu thích các hoạt động thể thao, có thể vận dụng tốt sức mạnh của cơ thể.

03



TRÍ THÔNG MINH KHÔNG GIAN

Biểu hiện của loại trí thông minh này là trẻ có khả năng suy nghĩ trừu tượng, đa chiều, thích tìm hiểu về cách vận hành của các không gian lớn như vũ trụ, bầu trời,...

04



TRÍ THÔNG MINH ÂM NHẠC

Với loại trí thông minh này, trẻ sẽ rất nhạy cảm với giai điệu, âm sắc, có thể có kỹ năng hát hoặc chơi một nhạc cụ nào đó.

05



TRÍ THÔNG MINH NGÔN NGỮ

Khi sở hữu trí thông minh này, trẻ thường có khả năng sử dụng từ ngữ tốt trong việc viết và diễn đạt bằng lời nói.

06



TRÍ THÔNG MINH XÃ HỘI

Các bạn nhỏ thuộc nhóm này luôn quan tâm đến tâm trạng, cảm xúc, dễ chia sẻ, đồng cảm với mọi người và có năng lực tương tác tốt.

07



TRÍ THÔNG MINH NỘI TÂM

Biểu hiện của loại trí thông minh này là trẻ có khả năng thấu hiểu được điểm mạnh, điểm yếu, cảm xúc, tâm trạng của bản thân.

08



TRÍ THÔNG MINH THIÊN NHIÊN

Trẻ thuộc nhóm này sẽ rất yêu thích khám phá, tìm hiểu về thiên nhiên, cây cỏ, côn trùng,...

Việc thấu hiểu và nhận định khả năng thiên phú của trẻ sẽ giúp Quý Phụ huynh định hướng giáo dục và lựa chọn cho trẻ môi trường học tập phù hợp để trẻ phát triển một cách toàn diện. Mùa hè năm nay, hãy cùng TDA đánh thức tài năng và đánh dấu cột mốc đáng nhớ trong hành trình trưởng thành của trẻ.

KHƠI NGUỒN

SÁNG TẠO

ĐÁNH THỨC
TÀI NĂNG

CÙNG SUMMER CAMP 2023



✓ Cơ hội để các bạn nhỏ được thỏa sức học hỏi, vui chơi và sáng tạo

✓ Thời gian để các bạn vừa khám phá bản thân, vừa khám phá thế giới xung quanh

✓ Không gian để giao lưu cùng bạn bè, qua đó phát triển tối đa các kỹ năng xã hội

✓ Cột mốc trưởng thành mới và là nơi để trẻ trang bị kiến thức, kỹ năng vững vàng

CÓ GÌ Ở
**SUMMER CAMP
2023**
CỦA
TDA

- Thiết kế giáo trình sinh động và phương pháp giảng dạy hiện đại
- Giúp trẻ hoàn thiện đầy đủ các kỹ năng tiếng Anh theo từng độ tuổi khác nhau
- Chương trình học đa dạng được tham vấn bởi các học viện đào tạo tài năng quốc tế
- Cung cấp cho trẻ cơ hội rèn luyện và thực hành với các hoạt động trải nghiệm thực tế
- Ưu tiên không gian học tập mở, năng động và sáng tạo
- Sở hữu đội ngũ giáo viên quốc tế và Việt Nam nhiệt huyết, tận tâm, giàu kinh nghiệm



MÙA HÈ TẠI TDA SẼ GIÚP TRẺ:



01

Bộc lộ những thế mạnh của bản thân và phát triển các kỹ năng mềm thiết yếu

02

Kích thích nguồn cảm hứng trong học tập thông qua các khóa học thú vị

03

Tăng khả năng thích nghi để nhanh chóng bắt nhịp với những thay đổi của thế giới

04

Nâng cao năng lực tiếng Anh ở cả 4 kỹ năng Nghe – Nói – Đọc – Viết trong môi trường chuẩn quốc tế

05

Trải nghiệm không gian học tập hiện đại, khuyến khích sự chủ động và kích hoạt khả năng tự khám phá của trẻ

ĐÁNH THỨC TÀI NĂNG
CỦA TRẺ TẠI
**SUMMER
CAMP 2023**





TRẠI HÈ TÀI NĂNG

2023

6 TUẦN

BỨT PHÁ TƯ DUY

CÙNG TRẺ

3

KHÓA HỌC TÀI NĂNG
ĐỘC QUYỀN CHO LÚA TUỔI 6 – 12:



1

SELF-DISCOVERY IN THE SCIENCE WORLD

Khám phá không gian Khoa học đầy thú vị



2

SELF-DISCOVERY IN THE TECHNOLOGY WORLD

Đắm chìm trong thế giới Công nghệ sinh động



3

SELF-DISCOVERY IN THE ARTS WORLD

Đánh thức tiềm năng Nghệ thuật thiên phú



SELF-DISCOVERY in THE SCIENCE WORLD

👤 ĐỐI TƯỢNG KHÓA HỌC

- Học sinh từ 6 – 12 tuổi
- Thích khám phá thế giới tự nhiên, khoa học không gian, thực hiện thí nghiệm khoa học
- Có ước mơ trở thành nhà thám hiểm, nhà toán học, nhà thiên văn học,...

☑ TRẺ HỌC ĐƯỢC NHỮNG GÌ SAU KHÓA HỌC?

- Hiểu biết về thế giới khoa học, vũ trụ
- Mở rộng các kiến thức về thế giới tự nhiên, Trái Đất – Hệ Mặt Trời, công nghệ vũ trụ,...
- Khơi gợi tiềm năng cá nhân trong các lĩnh vực Khoa học, Toán học, Không gian,...
- Biết cách thực hiện các thí nghiệm đơn giản



CÙNG TDA KHÁM PHÁ
KHÔNG GIAN KHOA HỌC
VỚI CÁC CHỦ ĐỀ ĐẦY THÚ VỊ!



Natural Science – Khoa học tự nhiên

Môn học giúp học sinh tìm hiểu, khám phá những sự vật, hiện tượng, quá trình hay các thuộc tính cơ bản về sự tồn tại, vận động của thế giới tự nhiên. Các chủ đề của môn học gần gũi với đời sống hằng ngày sẽ khơi gợi niềm hứng thú học tập và đam mê khám phá thế giới của các em.



Space Science – Khoa học không gian

Nội dung môn học cung cấp cho học sinh kiến thức cơ bản về vũ trụ và thám hiểm vũ trụ. Học sinh sẽ được thực hiện các mô hình, dự án học tập để rèn luyện tư duy sáng tạo và kỹ năng giải quyết vấn đề.



Job Experience – Trải nghiệm nghề nghiệp

Đây là các tiết học tạo cơ hội cho học sinh trải nghiệm, vận dụng kiến thức trong vai trò các nhà khoa học hoặc nhà thám hiểm "nhí". Đặc biệt, các em sẽ được trải nghiệm như một nhà tự nhiên học qua chuyến tham quan Thảo Cầm Viên được tổ chức trong khóa học.



English Program – Chương trình tiếng Anh

Học sinh sẽ được tham gia các hoạt động khác nhau tại lớp hoặc các giờ học ngoại khóa, giúp các em trau dồi và nâng cao năng lực tiếng Anh ở cả 4 kỹ năng Nghe – Nói – Đọc – Viết thông qua các môn học như English Language Arts, Mathematics, Science, Social Studies, Language Conventions và Guided Oral Reading.



Sports – Thể thao

Các hoạt động thể thao sẽ giúp các em học sinh thư giãn, vui chơi sau giờ học, đồng thời giúp các em tăng cường sức khỏe và rèn luyện sức mạnh, sự dẻo dai của bản thân. Các em sẽ được học 2 tiết thể thao/tuần với các bài tập thể dục phát triển chung, các tư thế, kỹ năng vận động cơ bản và các trò chơi vận động.



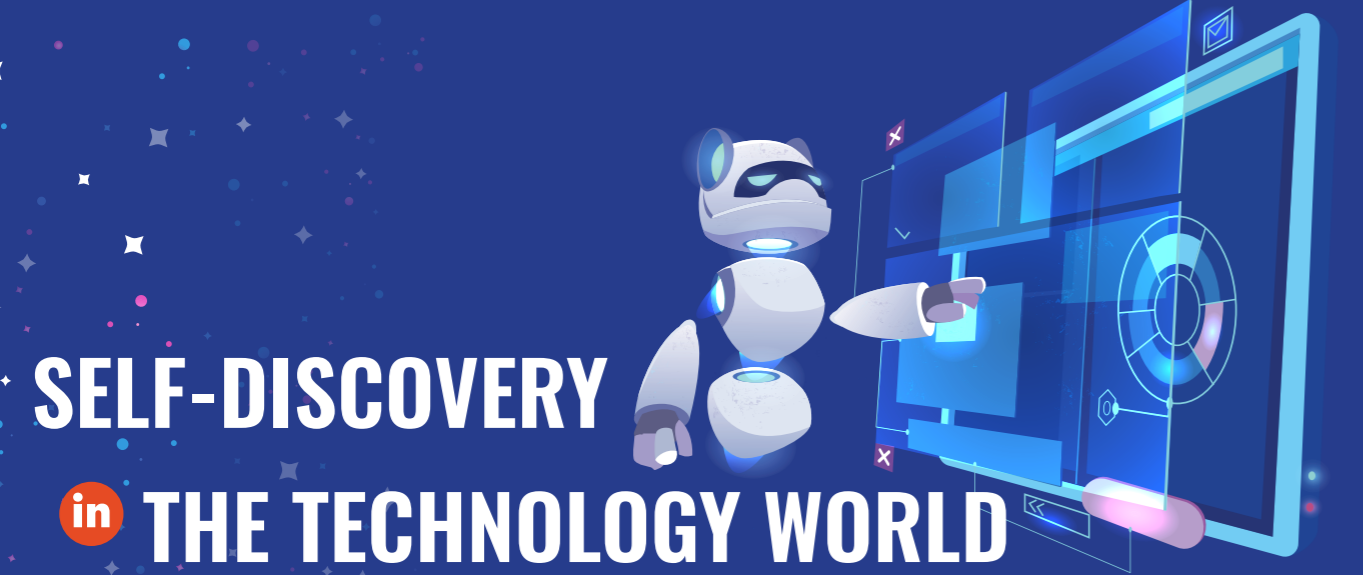
A THỜI KHÓA BIỂU MẪU - SELF-DISCOVERY IN THE SCIENCE WORLD (*)

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:20 - 09:00	Grammar	Scientific Job Experience	English Program Mathematics	English Program Science	English Program Social Studies
09:00 - 09:40	Sports	- Giới thiệu môn bóng ném - Cách cầm bóng và giữ bóng bằng tay	- Thiết kế poster - Thi nghiệm trồng cây giá đỗ	- Lesson: Even and Odd Leaves - Focus: Even and Odd Numbers – Make a number beanstalk	- Lesson: Where Jack lives - Focus: Environmental factors affecting home, clothing, food, travel
09:40 - 10:00	Break		Break	Break	Break
10:00 - 10:40	Natural Science Thực vật	- Tim hiểu về cây cối	Space Science Trái Đất và Hệ Mặt Trời	Sports - Kỹ thuật di chuyển, dẫn bóng	Space Science Trái Đất và Hệ Mặt Trời
10:40 - 11:20		- Thi nghiệm trồng cây giá đỗ - Thiết kế poster	- Các hành tinh trong Hệ Mặt Trời		- Mặt Trời, Mặt Trăng và Trái Đất
11:20 - 13:20	Lunch and Recess		Lunch and Recess	Lunch and Recess	Lunch and Recess
13:20 - 14:00	English Program English Language Arts	- Lesson: Kickstart the Story - Focus: Vocabulary – compound nouns	English Program Mathematics	English Program Science	English Program Language Conventions
14:00 - 14:40		- Hey, Diddle, Diddle - Focus: Reading and creative writing, based on the nursery rhyme "Hey, Diddle, Diddle"	- Lesson: Apple-y Addition - Focus: Addition sums to 10	- Lesson: Jack's Beanstalk - Focus: How do plants grow?	- Focus: Use determiners
14:40 - 15:10	Break/Afternoon Snack		Break/Afternoon Snack	Break/Afternoon Snack	Break/Afternoon Snack
15:10 - 15:50	Guided Oral Reading	- City Street	Natural Science Thực vật	Guided Oral Reading Grammar	Guided Oral Reading
			- Tim hiểu về vòng đời và nhu cầu sống của thực vật	- My Gift for Mom	- The Big Game

(*) Thời khóa biểu mẫu có thể được điều chỉnh trong chương trình thực tế.







SELF-DISCOVERY in THE TECHNOLOGY WORLD

ĐỐI TƯỢNG KHÓA HỌC

- Học sinh từ 6 – 12 tuổi
- Yêu thích khám phá thế giới công nghệ và quan tâm đến sự tiến bộ của khoa học, công nghệ
- Có niềm đam mê với các lĩnh vực Khoa học máy tính, Lập trình, Robotics,...

TRẺ HỌC ĐƯỢC NHỮNG GÌ SAU KHÓA HỌC?

- Nắm vững các kiến thức cơ bản về máy tính, toán học, vật lý, lập trình
- Hiểu biết về nguyên lý hoạt động, cách thức vận hành và xây dựng mô hình robot
- Khám phá thế giới công nghệ với nhiều chủ đề học tập thú vị như Robotics, Computer Science, STEAM
- Nâng cao các kỹ năng giải quyết vấn đề, làm việc nhóm, thuyết trình, tư duy logic, sáng tạo,...
- Làm chủ công nghệ, biết cách vận dụng kiến thức được học vào thực tế

CÙNG
TDA ĐẮM CHÌM

TRONG THẾ GIỚI CÔNG NGHỆ SINH ĐỘNG
VỚI CÁC CHỦ ĐỀ ĐẦY THÚ VỊ



Robotics

Đến với bộ môn Robotics, học sinh sẽ được học các kiến thức cơ bản về toán học, vật lý, thiết kế, lắp ráp, lập trình và vận dụng các kiến thức này để xây dựng các mô hình robot có thể giải quyết các vấn đề liên quan đến cuộc sống thực tế hàng ngày. Thông qua môn học này, các em được trau dồi khả năng sáng tạo, tư duy chiến lược, giải quyết vấn đề, kỹ năng làm việc nhóm và thuyết trình.

STEAM Project Presentation Thuyết trình dự án STEAM

STEAM là môn học được tích hợp bởi Science (Khoa học), Technology (Công nghệ), Engineering (Kỹ thuật), Arts (Nghệ thuật) và Mathematics (Toán học). Học sinh sẽ được tiếp cận với các kiến thức và quy trình thiết kế kỹ thuật; tìm hiểu, học cách xác định vấn đề và vận dụng các kiến thức được học để hoàn thiện các dự án chế tạo mô hình. STEAM sẽ giúp học sinh rèn luyện đa kỹ năng để giải quyết vấn đề trong cuộc sống và học tập.

English Program Chương trình tiếng Anh

Học sinh sẽ được tham gia các hoạt động khác nhau tại lớp hoặc các giờ học ngoại khóa, giúp các em trau dồi và nâng cao năng lực tiếng Anh ở cả 4 kỹ năng Nghe – Nói – Đọc – Viết thông qua các môn học như English Language Arts, Mathematics, Science, Social Studies và Language Conventions.

Computer Science Khoa học máy tính

Đây là môn học giúp học sinh tiếp cận các kiến thức cơ bản về máy tính, toán học và lập trình thông qua các phần mềm lập trình trò chơi 3D. Học sinh sẽ được rèn luyện khả năng tư duy logic – toán học và kỹ năng lập trình trên máy tính để giải quyết các vấn đề và các bài toán trong tin học.

Job Experience Trải nghiệm nghề nghiệp

Đây là các tiết học tạo cơ hội cho học sinh trải nghiệm và vận dụng kiến thức vào các bài tập thực hành trong vai trò là Lập trình viên máy tính (Coding Programmer), Nhân viên thiết kế đồ họa (Graphic Designer) hoặc Kỹ sư chế tạo robot (Robotics Engineer). Đặc biệt, các em sẽ được vui chơi giải trí, khám phá thế giới công nghệ cao, sử dụng công nghệ 3D Mapping tiên tiến qua chuyến tham quan JP World được TDA tổ chức ngay trong khóa học.

Sports Thể thao

Các hoạt động thể thao sẽ giúp các em học sinh thư giãn, vui chơi sau giờ học, đồng thời giúp các em tăng cường sức khỏe và rèn luyện sức mạnh, sự dẻo dai của bản thân. Các em sẽ được học 2 tiết thể thao/tuần với các bài tập thể dục phát triển chung, các tư thế, kỹ năng vận động cơ bản và các trò chơi vận động.

THỜI KHÓA BIỂU MẪU - SELF-DISCOVERY IN THE TECHNOLOGY WORLD (*)



	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:20 - 09:00	English Program English Language Arts	Job Experience In Tech Graphic Designer	English Program Mathematics	STEAM Project Presentation Build a Rubber Band powered Car	English Program Social Studies
09:00 - 09:40	- Lesson: Kickstart the Story - Focus: Vocabulary – compound nouns	- Thiết kế logo cá nhân	- Lesson: Apple-y Addition - Focus: Addition sums to 10	- Tìm hiểu về STEAM và quy trình thiết kế kỹ thuật - Tìm hiểu về dự án và xây dựng bản vẽ thiết kế - Thực hiện xây dựng mô hình	- Lesson: Transportation throughout time - Focus: Compare past and modern transportation
09:40 - 10:00	Break	Break	Break	Break	Break
10:00 - 10:40	Computer Science Làm quen với Kodu Game Lab - Xây dựng địa hình	Job Experience In Tech Graphic Designer	Robotics Push Car Derby	STEAM Project Presentation Build a Rubber Band powered Car	Guided Oral Reading - My Gift for Mom - The Big Game
10:40 - 11:20	- Làm quen với giao diện phần mềm và các thao tác cơ bản - Tìm hiểu chức năng và thực hành xây dựng địa hình	- Thiết kế logo cá nhân	- Làm quen với Robotics và bộ công cụ BricQ Motion Essential - Tìm hiểu về lực đẩy, lực kéo và lực nén sát - Chế tạo bộ phông lò xo và xe có phanh rời	- Thủ nghiêm và hoàn thiện mô hình - Trình bày về mô hình của nhóm - Thị đấu giữa các nhóm	- Lesson: Jack's Beanstalk - Focus: How do plants grow?
11:20 - 13:20	Lunch and Recess	Lunch and Recess	Lunch and Recess	Lunch and Recess	Lunch and Recess
13:20 - 14:00	English Program English Language Arts	English Program Mathematics	English Program Science	English Program Language Conventions	English Program - Focus: Use determiners - Focus: Wild Weather Report - Focus: Types of weather: Weather prediction
14:00 - 14:40	- Lesson: Jack's Plan - Focus: Vocabulary – word family -an	- Lesson: Even and Odd Leaves - Focus: Even and Odd Numbers - Make a number beanstalk	- Lesson: Where Jack lives - Focus: Environmental factors affecting home, clothing, food, travel	- Lesson: Jack's Beanstalk - Focus: How do plants grow?	- Lesson: Wild Weather Report - Focus: Types of weather: Weather prediction
14:40 - 15:10	Break/Afternoon Snack	Break/Afternoon Snack	Break/Afternoon Snack	Break/Afternoon Snack	Break/Afternoon Snack
15:10 - 15:50	Sports	Grammar	Guided Oral Reading	Grammar	Sports - Kỹ thuật di chuyển, dẫn bóng

Thời khóa biểu mẫu có thể được điều chỉnh trong chương trình học thực tế.







SELF-DISCOVERY IN THE ARTS WORLD

ĐỐI TƯỢNG KHÓA HỌC:

- Học sinh từ 6 - 12 tuổi
- Có niềm đam mê với các hoạt động nghệ thuật, thủ công, vẽ, âm nhạc, làm gốm,...
- Thích thể hiện chính mình qua các tác phẩm nghệ thuật hoặc tự tin biểu diễn trước đám đông

TRẺ HỌC ĐƯỢC NHỮNG GÌ SAU KHÓA HỌC?

- Hoàn thiện các kỹ năng cần thiết thuộc các môn học: Visual Arts, Ceramics, Creative Music, Dance
- Có kỹ năng trình diễn, tự tin hơn và hiểu rõ thế mạnh của mình
- Nâng cao khả năng sáng tạo, trí tưởng tượng phong phú và tư duy thẩm mỹ cá nhân

Cùng TDA

ĐÁNH THỨC TIỀM NĂNG NGHỆ THUẬT TRONG THẾ GIỚI ĐẦY MÀU SẮC



Visual Arts - Nghệ thuật tạo hình

Đây là môn học tạo cho học sinh cơ hội thỏa sức sáng tạo, phát triển trí tưởng tượng thông qua các hoạt động như vẽ tranh, làm sản phẩm thủ công, tạo hình sáng tạo,...



Ceramics - Làm gốm

Làm gốm là bộ môn nghệ thuật có truyền thống lâu năm. Ở Summer Camp 2023, học sinh không chỉ được tìm hiểu những kiến thức thú vị về một trong những ngành nghề có bề dày lịch sử lâu đời mà còn được tự tay tạo ra nhiều món đồ độc đáo và mang đậm dấu ấn cá nhân.



Creative Music - Âm nhạc

Với bộ môn Creative Music của Summer Camp 2023, học sinh sẽ được thỏa sức thể hiện bản thân và cá tính của mình trong thế giới âm nhạc bằng những bài hát cũng như cách biểu diễn nhạc cụ đầy hấp dẫn.



Dance - Nhảy

Với môn Dance của trại hè nghệ thuật năm nay, học sinh sẽ được tập luyện các động tác nhảy từ cơ bản đến nâng cao và thực hành các bài nhảy sôi động được dựng bởi giáo viên của TDA. Việc luyện tập thường xuyên với bộ môn này sẽ giúp các em tăng cường sức khỏe và phát triển các khả năng ghi nhớ, tập trung, tiếp thu kiến thức,...



Job Experience - Trải nghiệm nghề nghiệp

Các giờ học thực hành sẽ mang lại cho học sinh cơ hội trải nghiệm thực tế với vai trò như những Họa sĩ (Artist), Thợ làm gốm (Pottery Maker) hoặc Nghệ sĩ biểu diễn âm nhạc (Music Performer). Đặc biệt, qua chuyến tham quan tại Khu vui chơi Nhân Trí Dũng, học sinh sẽ được tham gia vào các hoạt động thực tế về làm gốm cùng các nghệ nhân thực thụ.



English Program - Chương trình tiếng Anh

Học sinh sẽ được tham gia các hoạt động khác nhau tại lớp hoặc các giờ học ngoại khóa, giúp các em trau dồi và nâng cao năng lực tiếng Anh ở cả 4 kỹ năng Nghe – Nói – Đọc – Viết thông qua các môn học như English Language Arts, Mathematics, Science, Social Studies, Language Conventions và Guided Oral Reading.



Sports - Thể thao

Các hoạt động thể thao sẽ giúp các em học sinh thư giãn, vui chơi sau giờ học, đồng thời giúp các em tăng cường sức khỏe và rèn luyện sức mạnh, sự dẻo dai của bản thân. Các em sẽ được học 2 tiết thể thao/tuần với các bài tập thể dục phát triển chung, các tư thế, kỹ năng vận động cơ bản và các trò chơi vận động.

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
08:20 - 09:00	English Program English Language Arts - Lesson: The Tortoise and the Hare - Focus: Reading and creative writing. Read and respond to the story.	Artistic Job Experience Music Performer - Bài hát biểu diễn cuối khóa	Creative Music - Tìm hiểu về steady beat, strong beat, weak beat	English Program Science - Lesson: Plants All Over the World - Focus: Habitat diversity. How plants adapt to their habitat (could be extended to animals)	English Program Social Studies - Lesson: Transportation Throughout Time (Cont.) - Focus: Compare past and modern transportation. Predict future travel Follow-up: Design and make a rocket
09:00 - 09:40		Sports - Học cách thực hiện một số bài tập đơn giản cũng như cách nâng cao kỹ năng chơi bóng chày			
09:40 - 10:00	Break	Break	Break	Break	Break
10:00 - 10:40	Sports - Tìm hiểu về một số kỹ năng cần có của bộ môn bóng chày - Nhận biết một số bài tập có thể sử dụng để cải thiện kỹ năng chơi bóng chày	Artistic Job Experience Music Performer - Bài hát biểu diễn cuối khóa	Guided Oral Reading - Ladybug, Ladybug - Our Class Pet	Ceramics - Tìm hiểu các kỹ thuật cơ bản về tạo hình gồm bao gồm Pinch, Coil, Slab và thực hành tạo hình vật dụng gồm cơ bản	Grammar - Bird Goes Home
10:40 - 11:20	Grammar			Guided Oral Reading	
11:20 - 13:20	Lunch and Recess	Lunch and Recess	Lunch and Recess	Lunch and Recess	Lunch and Recess
13:20 - 14:00	English Program English Language Arts - Lesson: Cinderella and the Glass Slipper - Focus: Elements of a story – characters and setting	English Program Mathematics - Lesson: Cat and Fiddles and Cow and Moons - Focus: Addition and subtraction partner sums	English Program Mathematics - Lesson: Forest Homes - Focus: Addition and subtraction sums	English Program Science - Lesson: Plants All Over the World - Focus: Habitat diversity. How plants adapt to their habitat (could be extended to animals)	English Program Language Conventions - Frequency - Use frequently occurring adjectives
14:00 - 14:40					
14:40 - 15:10	Break/Afternoon Snack	Break/Afternoon Snack	Break/Afternoon Snack	Break/Afternoon Snack	Break/Afternoon Snack
15:10 - 15:50	Creative Music - Tìm hiểu về nhịp điệu (beat) trong các thể loại nhạc khác nhau	Dance - Tìm hiểu và ứng dụng/thực hành các động tác nhảy để tạo ra các bài nhảy đơn giản - Khám phá các động tác cơ bản trong nghệ thuật nhảy, học và thực hành phần đầu tiên của một bài nhảy theo trình tự	Visual Arts - Tìm hiểu về tâm trạng và sức mạnh của màu sắc trong thiết kế, tìm hiểu về shadow và tone	Dance - Được hướng dẫn cách tập luyện và biểu diễn nhảy một cách an toàn và cho học sinh thử nghiệm bằng cách thực hành theo hướng dẫn đó - Tìm hiểu tầm quan trọng của hoạt động khôi động, nắm được một số động tác khởi động và thực hành theo	Visual Arts - Tham gia dự án "Make your mark"



(*) Thời khóa biểu mẫu có thể được điều chỉnh trong chương trình học thực tế.

Học phí

**PHÍ ĂN BÁN TRÚ TRỌN KHÓA
4.800.000 VNĐ**

- 1 Học sinh ghi danh và hoàn thành phí trước ngày **31/03/2023**:

Giảm
2.000.000 VNĐ

- 2 Học sinh có anh, chị, em ruột cùng tham gia khóa học bất kỳ thuộc chương trình Summer Camp 2023 của TDA:

Giảm
5%
cho hai học sinh là
anh, chị, em ruột

Giảm
10%
cho ba học sinh
trở lên là anh, chị,
em ruột

ƯU ĐÃI KHÁC:

Quý Phụ huynh có nhu cầu đăng ký đưa rước học sinh trong chương trình Summer Camp 2023, vui lòng liên hệ Bộ phận Tuyển sinh để được tư vấn.



**SUMMER CAMP
2023**

**19.200.000
VNĐ/KHÓA**



GIỚI THIỆU VỀ TDA

Học viện Phát triển Tài năng TDA là học viện tiên phong trong việc đào tạo các chương trình năng khiếu chuẩn quốc tế tại Việt Nam dành cho trẻ em.

Từ việc thấu hiểu rằng mỗi bạn nhỏ là một cá thể độc lập, có năng lực và sở thích khác nhau, các em cần được khai phá tiềm năng của mình bằng phương pháp giáo dục đổi mới, TDA triển khai các khóa học phát triển tài năng chất lượng cao dành riêng cho trẻ em và thanh thiếu niên, giúp các em biến năng khiếu trở thành thế mạnh đặc biệt. TDA tin rằng đây là cách đồng hành tốt nhất để cùng các bạn nhỏ mở ra cánh cửa đến với những cơ hội rộng mở trong tương lai và giúp các em tự tin khẳng định giá trị bản thân, sẵn sàng tham gia vào quá trình hội nhập và trở thành những công dân toàn cầu ưu tú.

TDA hiện là đối tác đào tạo uy tín của WASS và PennSchool trong việc triển khai các chương trình đào tạo tài năng, năng khiếu, các chương trình hè và ngoại khóa phù hợp với trẻ.



30

Chương trình học thuật
và kỹ năng chuẩn quốc tế



50

Giáo viên quốc tế
và Việt Nam danh tiếng

70%

Thời lượng là các
tiết học thực hành



15

Phòng chức năng với
trang thiết bị hiện đại







SUMMER CAMP 2023



Western Australian
International School System



PENNSYLVANIA
AMERICAN
INTERNATIONAL SCHOOL

VĂN PHÒNG TƯ VẤN TUYỂN SINH TDA TẠI WASS

📞 0963 999 701

📍 43 Nguyễn Thông, P. Võ Thị Sáu, Q.3, Tp.HCM

🌐 summcamp.tdacademy.edu.vn

✉️ schooloffice@wass.edu.vn

VĂN PHÒNG TƯ VẤN TUYỂN SINH TDA TẠI PENNSCHOOL

📞 0902 999 644

📍 10 Ba Tháng Hai, P. 12, Q.10, Tp.HCM

🌐 summcamp.tdacademy.edu.vn

✉️ schooloffice@pennschool.edu.vn