

# GIỚI THIỆU PTLC SINH THÁI ERASCHOOL

## 1. NHÀ SÁNG LẬP

Khởi nguồn từ niềm đam mê được cung cấp những sản phẩm Giáo dục Trải nghiệm tốt nhất cho trẻ em, Ths. Khoa học Đặng Lưu Hoa – ĐHTH Sydney, người sáng lập Hệ thống Giáo dục Trải nghiệm Sinh thái Erahouse và Hệ thống Giáo dục Sinh thái Eraschool đã dồn tâm huyết của mình để mang lại một mô hình học tập gắn liền với thực hành, sáng tạo cho học sinh các lứa tuổi từ mầm non cho đến THCS tại các khu Sinh thái.

Năm 2017, trường Mầm non Sinh thái Eraschool ra đời. Năm 2020, ước mơ vươn xa hơn với việc ra đời của trường Phổ thông Liên cấp Sinh thái Eraschool. Là một ngôi trường nằm giữa thiên nhiên rộng lớn tại Mê Linh - Hà Nội, đi đầu trong việc áp dụng giáo dục STEAM ở Việt Nam.

Mỗi ngày ở Eraschool chắc chắn sẽ là một ngày hạnh phúc trong hành trình trưởng thành của trẻ - cũng chính là thông điệp slogan của Trường: "Eraschool - Bản Giao hưởng Hạnh Phúc".

## 2. TÂM NHÌN VÀ SỨ MỆNH

Eraschool mong muốn trở thành Ngôi trường sinh thái Trải nghiệm theo hướng Giáo dục STEAM bằng tiếng Anh hàng đầu tại Việt Nam, theo tiêu chuẩn NGSS (Hoa Kỳ). Đây là một môi trường học tập, trải nghiệm phong phú và ý nghĩa cho học sinh, để mỗi ngày trẻ đến trường là một ngày hạnh phúc trong hành trình trở thành công dân toàn cầu.

Mỗi học sinh ở Eraschool đều: Hạnh phúc – Khỏe mạnh – Nhân ái – Tự tin – Tôn trọng

## 2. NHÂN SỰ

### Chủ tịch Hội đồng Trường

Ths. Khoa học Đặng Lưu Hoa – ĐHTH Sydney, người sáng lập Hệ thống Giáo dục Trải nghiệm Sinh thái Erahouse và Hệ thống Giáo dục Sinh thái Eraschool

### Cố vấn, xây dựng chương trình STEAM bằng Tiếng Anh

TS Nguyễn Thành Hải – Tiến sĩ Giáo dục khoa học – Viện ReSTEM tại ĐH Missouri, Hoa Kỳ, hiện là thành viên của các tổ chức nghiên cứu và giảng dạy STEM tại Hoa Kỳ: NSTA, NARST và NABT đồng thời là người Việt Nam đầu tiên được mời làm diễn giả tại Diễn đàn giáo dục STEM lớn nhất tại San Francisco, Hoa Kỳ

### Cố vấn Học thuật

Cô Nguyệt Ca (tên thật là Bạch Thị Thùy Linh), chuyên ngành Biên phiên dịch Tiếng Anh (ĐH ngoại ngữ Hà Nội) và quản trị kinh doanh (Thames Business School Singapore), sáng lập và điều hành chuỗi trung tâm tiếng Anh ENCI Education Group từ 2009, đồng sáng lập website học tiếng Anh online tienganhnguyetca.com, tác giả nhiều đầu sách về tiếng Anh cho học sinh phổ thông, dẫn dắt và truyền lửa cho các cộng đồng cha mẹ homeschool tiếng Anh cho con lên đến nhiều chục ngàn thành viên.

### **Cố vấn Công nghệ**

Ông Nguyễn Vũ Dũng, tốt nghiệp trường FPT Aptech, đã và đang là quản lý dự án trong các công ty phần mềm uy tín làm việc với thị trường Nhật, Mỹ như Luvina, Bạch Kim, NAL, i3 Việt Nam,...

### **Hiệu Trưởng**

Cô Đỗ Thị Thanh Thủy, Nguyên Phó hiệu trưởng trường THCS Ngô Gia Tự, THCS Tô Hoàng (quận Hai Bà Trưng). Giáo viên dạy Chuyên toán cấp 2 các trường THCS, 3 lần đạt Giáo viên dạy giỏi cấp Thành phố, chiến sỹ thi đua nhiều năm cấp thành phố, 12 sáng kiến kinh nghiệm cấp thành phố (môn toán), giáo viên dạy chuyên toán các trung tâm Chu Văn An, Tri thức, Bách Khoa. Tham gia viết sách giáo khoa THCS, Bộ giáo dục Việt Nam.

### **Giám Đốc Học thuật**

Cô Lê Thị Minh Thu, chuyên ngành Biên phiên dịch Tiếng Anh (ĐH ngoại ngữ Hà Nội), Chứng chỉ Sư phạm Giảng dạy Tiếng Anh. Nguyên quản lý và xây dựng Chương trình Song ngữ tại các Hệ thống Mầm non BKK, Fuji, Tsubaki. Hướng dẫn học sinh cấp 2 tham gia cuộc thi STEM bằng Tiếng Anh khu vực Châu Á Thái Bình Dương, đạt giải dự án xuất sắc toàn diện của tổ chức Learning Across Borders năm học 2018, 2019.

**Cô Janelsy M**, giáo viên tiếng Anh khối Tiểu học chuyên gia Giáo dục Sớm, chuyên gia Ngôn ngữ Anh, chuyên gia Giáo dục Đặc biệt, chuyên gia Xây dựng và phát triển chương trình. Giáo viên chuyên nghiệp, chứng chỉ giảng dạy Tiếng Anh Quốc tế.

Chứng chỉ Giảng dạy Ngữ âm - Đọc - Viết tại Ireland. Chứng chỉ Lý luận Âm nhạc tại Thái Lan năm 2012, Cử nhân chuyên ngành kinh doanh, Marketing tại ĐH Tài chính Philippines.

Có 15 năm kinh nghiệm dạy Mầm non và Tiểu học tại các Trường Quốc tế ở Việt Nam và Thái Lan.

### **Thầy Michael Miyauchi**, giáo viên tiếng Anh khối Khối THCS

Cử nhân khoa học Toán học Đại học Purdue, Hoa Kỳ.

Kinh nghiệm: dạy Tiếng cho trẻ từ 4 – 12 tuổi, trợ giảng môn Toán tại trường Tiểu học và THCS thuộc Đại học Purdue, Hoa Kỳ. Tham gia dự án dạy Toán phi lợi nhuận tại Campuchia cho trẻ em nghèo, dự án phi lợi nhuận cứu trợ vùng bị ảnh hưởng sóng thần Tsunami Nhật Bản.

Năng khiếu: Sử dụng nhạc cụ Violin, Level 8, Top 4 Giải Cờ vua Junior Varsity, Huy chương vàng trượt băng tốc độ cự ly ngắn 100m tại Hàn Quốc, các danh hiệu Toán học xác suất thống kê, toán tài chính, ngôn ngữ ký hiệu toán học.

Quốc tịch Canada, Ngôn ngữ mẹ đẻ là Tiếng Anh, Ngôn ngữ khác: Tiếng Hàn, Tiếng Nhật. Bằng cấp TEFL – Chứng chỉ giảng dạy tiếng Anh Quốc tế.

**Giáo viên Việt Nam Tiểu học và THCS:** Giáo viên có từ 3 -10 năm kinh nghiệm Giảng dạy. Tốt nghiệp tại các Trường ĐH Sư phạm Hà Nội.



### 3. CƠ SỞ VẬT CHẤT

Trường PTLC Sinh thái Eraschool được xây dựng trên diện tích 2 ha với đầy đủ các cơ sở vật chất phù hợp cho việc dạy và học chương trình Giáo dục STEAM:

**Công Viên Khoa học (Science park):** Gồm khu vật nuôi, khu vườn ươm, khu đa dạng sinh học (thảm thực vật, cây ăn quả, cây bóng mát, các loài động vật tự nhiên), khu nhà nuôi chim, nhà nuôi bướm, suối nhân tạo, khu Trung tâm thực nghiệm khoa học.

**Khu hoạt động Ngoài trời:** Hồ cá Koi, vườn hồng trên mái nhà, bể bơi, sân bóng nhân tạo, vườn vật lý thiên văn.

**Khu hoạt động trong nhà:** Xưởng mộc, xưởng gỗ, xưởng thủ công, nghệ thật, khu học tập địa lý, phòng thí nghiệm vật lý, sinh học, hóa học, công nghệ Robotic, toán học. Trường quay Studio, bảo tàng ẩm thực, khu thực hành kỹ năng cuộc sống.

**Hệ thống thư viện:** Một phòng thư viện mở cho học sinh tiểu học và một phòng thư viện lớn, phòng máy tính cho học sinh THCS

**Khu hoạt động tập thể:** Một sân khấu nhỏ, một sân khấu to, một nhà thể chất đa năng.

### 4. CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC

#### Chương trình STEAM 100% bằng Tiếng Anh

STEAM viết tắt của 5 từ Science – Technology – Engineering – Art - Math (Khoa học, công nghệ, kỹ thuật, nghệ thuật, toán học).

Các môn nghệ thuật ARTS – bao gồm nghệ thuật Thị giác, nghệ thuật Hình thể, nghệ thuật Ngôn ngữ, nghệ thuật Ẩm thực, Âm nhạc ...) được tích hợp vào chương trình STEM để tạo hứng thú cho học sinh. Nghệ thuật sẽ giúp kích thích đồng đều giữa não phải và não trái, giúp học sinh tiếp nhận tốt bài học và tăng khả năng sáng tạo, phát triển tư duy logic. Chương trình Giáo dục STEAM của Eraschool hướng tới đào tạo ra thế hệ học sinh tương lai có năng lực, giỏi chuyên môn đồng thời có hiểu biết sâu sắc về nghệ thuật và am hiểu xã hội.

Tại Eraschool, các khu trải nghiệm chức năng trong nhà và ngoài trời đa dạng và hiện đại là yếu tố rất cần thiết để chương trình STEAM được triển khai một cách hiệu quả. Bên cạnh đó Eraschool có các Hệ thống Trang trại Erahouse sẵn sàng phục vụ cho việc thăm quan trải nghiệm nâng cao kiến thức cho học sinh.

Eraschool tương lai sẽ Thành lập Viện Nghiên cứu STEAM để đào tạo đội ngũ Giáo viên giảng dạy theo Giáo dục STEAM phục vụ cho chính nhà Trường và các khu vực Trải nghiệm của Erahouse.

Với mỗi khối lớp, học sinh sẽ tham gia từ 15 - 25 dự án STEAM có quy mô lớn nhỏ khác nhau trong mỗi năm học. Đây là cơ hội tuyệt vời để học sinh rèn luyện 4 kỹ năng của Thế kỷ 21 – “4C-21”: Kỹ năng Giao tiếp/Thuyết trình, Sáng tạo, Tư duy phản biện, Kỹ năng làm việc nhóm.

Kết thúc dự án, học sinh đều có những sản phẩm để thuyết trình với bạn bè, thầy cô.

Chương trình STEAM sử dụng giáo trình bản quyền MC Graw Hill, 100% với giáo viên nước ngoài theo tiêu chuẩn Hoa Kỳ, được xây dựng bởi Tiến sỹ Nguyễn Thành Hải, ĐH Missouri Hoa

Kỳ, Thành viên của các Tổ chức Nghiên cứu và Giảng dạy STEM/STEAM tại Hoa Kỳ: NSTA, NARST và NABT

### **Chương trình Tiếng Việt**

Chương trình Tiếng Việt tại Eraschool được xây dựng bám sát khung chuẩn kiến thức của Bộ Giáo dục về Ngữ âm, Từ vựng, Cú pháp, Văn bản. Với sự kết hợp, tinh lọc những nét hay của các bộ sách giáo khoa mới với phương pháp tiếp cận giáo dục hiện đại của nhóm Cánh Buồm, học sinh được trang bị phương pháp, tư duy, sự tự tin và chủ động nhờ vào việc được làm và làm được trong từng giờ học. Qua những giờ trải nghiệm thực tế, học sinh tự tìm ra thao tác học, nắm chắc phương pháp, biết cách tự học; biết cảm thụ cái hay, cái đẹp của ngôn ngữ, sử dụng văn nói, văn viết chính xác, linh hoạt, uyển chuyển và tinh tế. Học sinh yêu tiếng Việt, yêu sách, biết làm thơ, ca, hò, vè; tốc độ đọc tốt và ít mắc lỗi chính tả.

Môn toán, phần kiến thức cấu tạo số được giới thiệu cho học sinh ngay từ đầu cấp 1 thông qua các hoạt động trực quan, sẽ giúp trẻ hiểu được bản chất của sự hình thành các phép toán, biết cách đặt vấn đề, suy luận logic và hình thành phương pháp tư duy toán học.

Môn lối sống sẽ tập trung vào việc bồi đắp năng lực đồng thuận của học sinh. Các em sẽ hiểu được mình, hiểu được những người xung quanh, biết tôn trọng sự khác biệt, biết điều chỉnh hành vi để có thể giao tiếp hài hòa trong mối quan hệ với những người sống xung quanh mình.

**Chương trình Thể chất:** Được dạy hàng ngày với các môn học đa dạng: thể thao, múa, nhảy với giáo viên Nước ngoài và giáo viên Việt Nam.

**Chương trình Kỹ năng đa dạng:** Nấu ăn, pha chế, lối sống, phục vụ, nuôi trồng...cũng được đưa vào Chương trình chính khóa.

## **5. HOẠT ĐỘNG NGOẠI KHÓA**

**Hoạt động tham quan dã ngoại:** Tùy theo kế hoạch từng năm học

**Câu lạc bộ ngoài giờ:** Các lớp chuyên sâu về Tiếng Anh, Toán, Nghệ thuật, Thể thao theo yêu cầu của Phụ huynh

Lớp học kỹ năng sinh tồn với Giáo viên Nước ngoài

Các hoạt động trại hè trong và ngoài nước.

