



TRƯỜNG LIÊN CẤP QUỐC TẾ VIỆT NAM SINGAPORE @ NHA TRANG

# NEWSLETTER

Tháng 9/ 2022

## KÍNH GỬI QUÝ PHỤ HUYNH,

Hòa chung không khí vui tươi của cả nước chào đón ngày hội toàn dân đưa trẻ đến trường, Trường SVIS@Nha Trang cũng tổ chức Lễ khai giảng năm học mới 2022-2023 vào sáng ngày 5 tháng 9. Chương trình khai giảng có nghi thức đón học sinh đầu cấp, chào cờ, đọc thư Chủ tịch nước và một số tiết mục văn nghệ của học sinh tạo không khí vui tươi, phấn khởi. Trường ổn định và duy trì nề nếp học tập ngay sau lễ khai giảng.

Tết Trung thu còn được gọi là tết Trông Trăng. Thầy và trò của trường cùng tổ chức chương trình “ Vui tết Trung thu” cho các em; Học sinh toàn trường thi làm Đèn lồng trung thu mô phỏng các công trình kiến trúc nổi tiếng của Việt Nam và thế giới, cùng Cá Chép hóa rồng với nhiều sáng tạo. Ngoài cuộc thi làm lồng đèn, chương trình còn có đồ vui có thưởng và cùng nhau phá cỗ. Chương trình Tết Trung thu hàng năm giúp các em thể hiện tính sáng tạo, tinh thần gắn kết tình cảm bạn bè và tình yêu thương gia đình.

Một hoạt động mới mẻ nữa trong tháng 9 là Trường SVISNT đưa môn học STEM vào chương trình học chính khóa kể từ năm học 2022 – 2023.

Chương trình STEM Robotics & Coding dành cho học sinh tại SVIS với mục đích phát triển sự tự tin, tính sáng tạo, kỹ năng tư duy thiết kế của các em. Thông qua cách tiếp cận vui nhộn và dễ thực hiện (liên quan Toán học, thiết kế 3D thông qua phần mềm Makers Empier đối với học sinh lớp 1 và 2), mỗi em học sinh đều có cơ hội để trở thành người sáng tạo, đổi mới, nhằm giải quyết vấn đề và thỏa sức thể hiện các ý tưởng của riêng mình. Mỗi học sinh được khuyến khích tìm hiểu về quy trình dự án, các vòng lặp, điều kiện, thuật toán với các hoạt động dựa trên robot sử dụng nền tảng ảo. (<https://scratch.mit.edu>), ([Vr.Vex.com](http://Vr.Vex.com))

Mục tiêu bao trùm của khóa học STEM là giới thiệu chương trình máy tính cho học sinh của chúng tôi từ khi còn nhỏ, hình thành sở thích của các em và thách thức mọi định kiến của các em về công nghệ và khoa học máy tính. Mỗi học sinh được khuyến khích tìm hiểu công nghệ điện toán và kỹ thuật số là gì và chúng hoạt động như thế nào. Truyền cảm hứng cho những người trẻ tuổi suy nghĩ và hành xử như các nhà khoa học và kỹ sư, đồng thời giúp họ trở thành những người học độc lập và phản xạ thông qua các dự án dựa trên tìm hiểu.

Sau mỗi khóa học các em sẽ được thực hành lập trình thông qua các thử thách của Giáo viên đưa ra hoặc các em có thể tự tạo ra lập trình thử thách cho riêng mình, tạo ra sản phẩm như mình mong muốn.

Kính chúc Quý Phụ huynh, Thầy Cô giáo , Anh Chị em nhân viên nhà trường cùng các em học sinh mạnh khỏe, thành công.

**Cô Nguyễn Thị Hạnh**

**Hiệu trưởng**

## NỘI DUNG BẢN TIN

- Thông điệp từ cô Hiệu Trưởng
- Giá trị đạo đức – tính linh hoạt, sự kiên nhẫn và tinh thần đồng đội
- Giới thiệu tổng quan chương trình STEM
- Giới thiệu khóa học Fall coding Bootcamp 2022
- Học đi đôi với hành
- Sinh hoạt tập thể hàng tuần
- Em vui Trung Thu

**GIÁ TRỊ ĐẠO ĐỨC – TÍNH LINH HOẠT, SỰ KIÊN NHẪN VÀ TINH THẦN ĐỒNG ĐỘI**

Năm học mới bắt đầu và câu lạc bộ tiếng Anh cũng đã hoạt động trở lại và tháng này – chủ đề tập trung vào tính linh hoạt, sự kiên nhẫn và tinh thần đồng đội.

Với bài học và các hoạt động do giáo viên tiếng Anh chuẩn bị, học sinh đã dành thời gian tìm hiểu về một số phẩm chất và giá trị mà chúng tôi phần đầu tạo dựng cho các bạn tại SVIS. Chúng tôi muốn học sinh của mình chiến thắng bản thân khi sinh hoạt học tập tại đây. Trong các buổi sinh hoạt, chúng tôi đã triển khai các hoạt động đồng đội và các dự án khác để mở rộng chủ đề sau khi thảo luận nhóm. Chúng tôi cũng sử dụng các bài kịch đóng vai và yêu cầu học sinh thực hiện sao cho các em sử dụng những đức tính này một cách tốt nhất.

Câu lạc bộ tiếng Anh là một cách hữu hiệu để sử dụng và học tiếng Anh. Thật tuyệt vời khi mà sân chơi với các độ tuổi khác nhau cùng sinh hoạt và tương tác chung, các em tương tác với những người bạn mà chúng có thể chưa quen trước đó, thúc đẩy kỹ năng xã hội và sự sáng tạo. Học sinh lớp lớn giúp đỡ những em lớp nhỏ hơn, học sinh nhỏ tuổi thì học hỏi từ những anh chị lớp lớn hơn và trên hết là tất cả các lứa tuổi hỗn hợp đều được hỗ trợ. Đây là một môi trường rất thoải mái và thú vị để học tiếng Anh, nơi mà các em học sinh cảm thấy khá thoải mái khi sinh hoạt chung.

**Thầy Diederick Wolmarans**

**Giáo viên Tiếng Anh**



## GỚI THIỆU TỔNG QUAN CHƯƠNG TRÌNH STEM

Kính chào quý phụ huynh và các em học sinh,

STEM là cách viết lấy chữ cái đầu tiên trong tiếng Anh của các từ: Science, Technology, Engineering, Maths.

Science (Khoa học): giúp học sinh hiểu về thế giới tự nhiên và vận dụng kiến thức đó để giải quyết các vấn đề khoa học trong cuộc sống hàng ngày.

Technology (Công nghệ): Phát triển khả năng sử dụng, quản lý, hiểu và đánh giá công nghệ của học sinh, tạo cơ hội để học sinh hiểu về công nghệ được phát triển như thế nào, ảnh hưởng của công nghệ mới tới cuộc sống.

Engineering (Kỹ thuật): phát triển sự hiểu biết ở học sinh về cách công nghệ đang phát triển thông qua quá trình thiết kế kỹ thuật, tạo cơ hội để tích hợp kiến thức của nhiều môn học, giúp cho những khái niệm liên quan trở nên dễ hiểu.

Maths (Toán học): phát triển ở học sinh khả năng phân tích, biện luận và truyền đạt ý tưởng một cách hiệu quả thông qua việc tính toán, giải thích, các giải pháp giải quyết các vấn đề toán học trong các tình huống đặt ra.

Năm học này, nhà trường đầu tư thêm nhiều thiết bị hiện đại phục vụ cho dạy học STEM Coding trên máy tính bảng. Qua thực hiện, tôi nhận thấy tất cả học sinh đều thích thú. Và đặc biệt là nâng cao năng lực học tập cho học sinh, giúp học sinh tiếp cận khoa học kĩ thuật từ khi còn ngồi trên ghế nhà trường. Xin chia sẻ một vài hình ảnh trong các tiết học.

**Thầy Nguyễn Trung Tĩnh**

**Giáo viên Vật Lý**



**GIỚI THIỆU KHÓA HỌC FALL CODING BOOTCAMP 2022**

Hiện tại các em đang học bộ môn Stem tại trường chúng ta, bên cạnh đó thầy muốn gửi cho các em thông tin về khóa học Fall Coding Bootcamp 2022 do STEAM tổ chức cho Việt Nam. STEAM for Vietnam là một tổ chức phi lợi nhuận cung cấp các Khóa học miễn phí về STEM từ các chuyên gia đẳng cấp thế giới nhằm thúc đẩy Giáo dục STEM tại Việt Nam. Hiện tại có hai khóa học mở đăng ký từ ngày 15/09 đến ngày 15/10/2022.

CS 001 về Lập trình Scratch dành cho học sinh từ 8 đến 16 tuổi (học trực tuyến, vào cuối tuần).

CS 201 về Robotics (VEX IQ) dành cho học sinh từ 11 đến 14 tuổi.

Khóa học này được thực hiện tại cơ sở của các đối tác của S4VN (một số trường học, trường đại học hoặc Trung tâm Hoa Kỳ tại Hà Nội và TP.HCM) cũng trong thời gian cuối tuần. FYI, các khóa học miễn phí nhưng ngôn ngữ giảng dạy sẽ là tiếng Việt Mọi thông tin về các khóa học và đăng ký có thể tìm thấy trên trang web của STEAM cho Việt Nam ( <https://www.steamforvietnam.org/courses>)

**Thầy Nguyễn Hữu Hòa**

**Giáo viên Toán học**



## HỌC ĐI ĐÔI VỚI HÀNH

Mỗi tuần, học sinh được tham gia đóng vai trong lớp học cũng như trong Câu lạc bộ tiếng Anh, nơi các em có thể học được những bài học quan trọng về đức tính như "kiên nhẫn" và áp dụng những gì đã học được thông qua nhiều hoạt động đóng vai. Giá trị của việc nhập vai có thể được nhấn mạnh như một phương pháp thành công cho những trẻ không nói tiếng Anh như ngôn ngữ mẹ đẻ để tăng cường khả năng giao tiếp và ngôn ngữ của chúng. Nó cho phép học sinh khám phá, nghiên cứu và thử sức với nhiều vai trò khác nhau, cũng như hành động và hiểu các tình huống thực tế trong cuộc sống. Nhập vai giúp học sinh học các kỹ năng xã hội khi làm việc cùng với những người khác.

### Thầy Hong Sein Mui

#### Giáo viên Tiếng Anh



Lớp 9A – thể hiện kiên nhẫn vượt qua ngưỡng khổ luyện để có body đẹp



Lớp 10A- kiên nhẫn luyện tập để trở thành người nổi tiếng tiếp theo của ban nhạc POP



Lớp 11A – kiên nhẫn giải thích để các bạn hiểu một án đề khó



Lớp 12A – 3 ngư dân kiên nhẫn ngồi câu cá và cái kết – 1 con cá to đã cắn câu

### SINH HOẠT TẬP THỂ HÀNG TUẦN

Cứ mỗi chiều thứ sáu hàng tuần, sau một tuần học căng thẳng, các bạn học sinh trường SVIS Nha Trang lại được xả “xi – chết” với một loạt trò chơi dân gian hấp dẫn, thú vị và đầy ắp tiếng cười được tổ chức bởi các thầy cô giáo năng động và đầy nhiệt huyết. Ai cũng trông chờ sao cho thứ Sáu đến thật mau để được chơi cùng nhau, cười cùng nhau, nhảy múa, hò hét cùng nhau. Sau buổi sinh hoạt tập thể, mặt mũi, quần áo bạn nào cũng lấm lem, mồ hôi chảy nhễ nhại nhưng thật lạ là chẳng ai thấy mệt mỏi mà ngược lại ai cũng cảm thấy sung sức và tràn trề năng lượng. Mời mọi người cùng xem qua một vài hình ảnh của các bạn nhé.

**Cô Nguyễn Ngọc Hoài My**

**Giáo viên Tiểu học**



**EM VUI TRUNG THU**

“Mỗi ngày đến trường là một ngày vui”

Mỗi ngày đến trường, các em học sinh sẽ được khám phá và trải nghiệm những kiến thức và các hoạt động học tập thú vị.

Trong tháng 9 vừa qua, nhân dịp Tết Trung thu, các em học sinh được tham gia “Hội thi công trình kiến trúc” độc đáo, các em được thỏa sức sáng tạo và tự tay hoàn thiện sản phẩm của lớp mình.

Mời các bạn cùng xem lại các hình ảnh về hội thi sáng tạo lồng đèn Trung Thu của các bạn học sinh SVIS nhé.

**Cô Đoàn Lê Tuyết Nhi**

**Giáo viên Tiểu học**

