

# NEWSLETTER

Tháng 09.2020

## Thông điệp từ hiệu trưởng: Sự kì diệu của chương trình STEM

Gửi Quý phụ huynh,

Học sinh luôn tò mò và mong muốn tìm tòi khám phá và học hỏi. Nhưng thông thường ở giai đoạn tiểu học, sự hiếu kì mong muốn tìm tòi khám phá của các em bị mất dần. Phụ huynh luôn mong muốn các em có một môi trường học hỏi, khám phá nhiều điều mới, tuy nhiên sau khi hoàn thành tiểu học đa số các em sẽ cảm thấy chán nản và nhàm chán khi đến trường vì sự hiếu kì của các em không được đáp ứng. Tại SIS, nhà trường hiểu được vấn đề này, chính vì thế nhà trường áp dụng STEM vào chương trình giảng dạy.

STEM rất quan trọng vì nó là sự kết hợp của nhiều khía cạnh trong cuộc sống. Chương trình này nhằm giáo dục các em dựa trên sự kết hợp của 4 chủ thể chính — khoa học, công nghệ, kĩ thuật và toán học — trong sự tiếp cận cũng như trải nghiệm thực tế. *Khoa học* khắp nơi xung quanh chúng ta. Nó có thể được tìm thấy trong thế giới tự nhiên – cây cối, thực vật, các loài bướm, sự sôi mồm,... Công nghệ cũng là một khía cạnh được mở rộng rất nhiều trong cuộc sống hiện nay. Nó cũng là một hoạt động rất thường nhật của các em học sinh hiện nay – máy tính bảng, sách điện tử, chương trình máy tính, ống nhòm, cũng như các bài học nghiên cứu về lịch sử phát minh. *Kĩ thuật* có thể tìm thấy ở các công trình cầu đường, nhà cửa, tòa nhà và các công trình kiến trúc. Đó cũng là những phương án giải quyết những thách thức của việc biến đổi khí hậu cũng như đề ra những phương án thay đổi cải thiện môi trường. *Toán học* có thể tìm thấy trong các ngành nghề, hoạt động thường ngày. Đó là một kĩ năng quan trọng để cân đối tiền bạc, mua sắm, quản lí tài chính,...



Thay vì giảng dạy một cách tách biệt các môn học này, nhà trường giảng dạy bộ môn STEM như một cách tổng hợp các môn dựa trên ứng dụng thực tiễn của chúng. Với sự hỗ trợ của cộng đồng STEM, bao gồm giáo viên và các thành viên của Hội đồng học sinh mới thành lập, SIS hứa hẹn sẽ tạo một môi trường học hỏi khám phá những chủ đề liên quan đến chương trình STEM cũng như sẽ phát triển sự đam mê của các em đối với bộ môn này.

Điển hình là một số em học sinh đã học về cách làm vườn. Vườn trường sẽ đóng vai trò như một phòng thí nghiệm thực tế để các em nghiên cứu về thế giới và cuộc sống khoa học. Bằng thực tiễn, các em có thể thực nghiệm, quan sát sự thay đổi của mùa vụ, sự khác biệt của các loại đất, cũng như thấy được chu kì phát triển của vụ mùa bằng trực quan.

Nhà trường cũng đã lên kế hoạch cho các em nghiên cứu về mô hình làm tên lửa nước cũng như cách hoạt động của tên lửa dựa vào áp lực của nước. Đây cũng là cơ hội để các em phát triển kĩ năng làm việc nhóm, học hỏi về kĩ thuật cũng như kĩ năng giải quyết vấn đề và ứng dụng kiến thức vật lí vào thực tiễn.

Phương pháp giảng dạy STEM là dựa trên câu hỏi, tập trung giải quyết vấn đề và lấy học sinh làm trung tâm. Làm việc nhóm, hợp tác và giao tiếp cũng là một nhân tố chính. Học sinh được tự do đưa ra tư duy phản biện, sáng tạo, và cải biến. Điều này có nghĩa là gì? Đề ra những thử thách cho các em, các em sẽ học cách suy nghĩ và tự đưa ra cách giải quyết khó khăn và vấn đề.

Nói cách khác, những kĩ năng này các em học tại trường sẽ là hành trang cho các em sau này trong tương lai.

Trân trọng,  
**Larry Synclair**  
Hiệu trưởng



Nhờ bàn tay khéo của nhân viên bảo trì – Huỳnh Hoàng Hiệp cùng với sự hỗ trợ nhiệt tình của đội ngũ bảo vệ, vườn rau hữu cơ đã được cải tạo và hoàn thiện. Hiện nay, số luống rau đã tăng gấp đôi so với năm học vừa qua và được lắp đặt thêm hệ thống tưới nước tự động, vườn rau hữu cơ đã sẵn sàng cho các hoạt động sắp tới của học sinh. Theo như kế hoạch đã được vạch ra, vườn rau còn phục vụ cho việc học và nghiên cứu nông nghiệp cho học sinh cấp trung học cơ sở. Dự kiến, một số loại rau có thể thu hoạch trong 30 ngày tới.



**Trần Thị Đông**  
Giáo viên lớp K2

Cô Đông là cử nhân chuyên ngành giáo dục mầm non bởi vì cô yêu thích làm việc cùng với trẻ em. Đến nay, cô đã giảng dạy được bốn năm. “Điều tuyệt vời nhất trong công việc của cô



là gì? Cô Đông chia sẻ “điều tuyệt vời nhất là khi thấy các em thích thú khi học được điều mới hoặc thử làm việc gì đó lần đầu tiên”. Cô Đông cũng chia sẻ thêm cô luôn muốn giúp các em phát triển khả năng và phát huy tối đa sở trường, sự tự tin và kĩ năng của các em. Hoạt động mà cô tham gia sau giờ học là gì? Cô chia sẻ rằng vì tính chất công việc của cô là giáo dục trẻ nên cô yêu thích tham gia vào các hoạt động có liên quan đến trẻ em. Các em học sinh đã bầu cử và bình chọn ra đại diện của lớp mình để tham gia vào Hội đồng học sinh:

Lớp 5: Tora, Nick      Lớp 8: Bill  
Lớp 6: Nick, Daisy    Lớp 11: Dan  
Lớp 7: An, Andy

**STUDENT COUNCIL**  
SERVE    LEAD    INSPIRE

Vào ngày 16/09 vừa qua, các đại diện đã bình chọn Dan sẽ đóng vai trò là chủ nhiệm Hội đồng học sinh, Andy là phó chủ nhiệm và An sẽ là thư kí của Hội đồng. Thầy hiệu trưởng, Larry Synclair và một số giáo viên sẽ cùng tham gia vào các buổi họp của Hội đồng học sinh để thảo luận và lên kế hoạch cho các hoạt động của Lễ hội hóa trang, hội chợ Giáng Sinh, và các hoạt động khác. Chủ nhiệm Hội đồng học sinh cũng sẽ tham gia cùng giáo viên vào cộng đồng STEM để cùng hỗ trợ cho các ý tưởng tổ chức các dự án STEM.

# Lễ khai giảng và ngày hội đến trường

Ngày 07/09/2020, toàn trường đã tổ chức buổi Lễ khai giảng và Ngày hội đến trường với sự tham gia của Quý đại biểu đến từ Sở Giáo dục và Đào tạo, buổi lễ thành công tốt đẹp dưới sự chủ trì của Cô Li và Thầy Phước. Nhân sự kiện đặc biệt này, học sinh các lớp đã mang đến nhiều tiết mục biểu diễn đặc sắc với sự chào đón nồng nhiệt đến từ học sinh toàn trường, đặc biệt là học sinh mới của Trường Quốc tế Singapore.



# Hoạt động vui nhộn mầm non!!!

Học sinh mầm non rất yêu thích các hoạt động học tập tại trường và các em luôn có giờ học tiếng Anh vô cùng thú vị cùng Cô Feyza và Thầy Ludwig. Một số lớp, học sinh bắt đầu với bài học chào hỏi và làm quen cơ bản để biết tên của nhau. Các lớp khác, các em học về động vật, số đếm, màu sắc thông qua tìm hiểu về bắp cải tím. Môi trường cũng là một đề tài quan trọng và các em cũng đang tìm hiểu về thực vật. Thật tuyệt vời khi thấy các em làm việc nhóm cùng nhau và tìm ra câu trả lời trong các hoạt động STEM.



## Lâm Hoàng Thi Thơ



Thầy cô và các bạn lớp K1 đều yêu mến Thi Thơ. Thi Thơ là một học sinh chăm ngoan và không bao giờ nghỉ học. Khi đến trường, em ấy luôn chào mọi người. Dù mới 3 tuổi nhưng Thi Thơ có thể ghi nhớ và tuân thủ mọi nội quy trong lớp cũng như có tác phong ăn uống gọn gàng và luôn tự dọn dẹp. Trong suốt thời gian diễn ra hoạt động vòng tròn, em ấy chăm chú nghe bài giảng và sẵn sàng giúp đỡ giáo viên và bạn bè. Em ấy tích cực tham gia vào các hoạt động trong lớp, cũng như xung phong trả lời các câu hỏi của giáo viên, em ấy còn biết tô màu và biết cách xếp các khối đồ chơi một cách chính xác.



## Lưu ý về việc đỗ xe

Năm học đã bắt đầu, chúng ta bắt buộc phải đưa đón học sinh ở cổng trường; tuy nhiên, chúng ta cần chú ý đến không gian hạn chế ở phía trước trường học và lề đường. Dây phân cách giao thông được đặt phía trước cổng trường như một lời nhắc nhở rằng ô tô không được đậu xe lâu tại khu vực đưa đón. Phụ huynh vui lòng đưa đón học sinh và đậu xe đúng quy định. Nếu Phụ huynh cần vào văn phòng trong khi đưa đón học sinh, Phụ huynh vui lòng đậu xe dọc theo bên lề phải trên dây phân cách tại cổng trường. An toàn luôn là mối quan tâm của Nhà trường.



Mỗi năm học, tất cả học sinh sẽ được đội ngũ bác sỹ và y tá tận tâm tiến hành thăm khám sức khỏe đầu năm bởi vì SIS tin tưởng rằng học sinh khỏe mạnh thì sẽ học tập tốt hơn. Vào ngày 18/9/2020, học sinh đã được khám sức khỏe đầu năm. Chúng tôi muốn hỗ trợ sức khỏe học sinh nhằm giúp học sinh thành công hơn trong và ngoài trường học.



## Healthy Eating

Nghiên cứu chỉ ra rằng trẻ em phát triển thói quen ăn uống tốt hơn khi trường học cung cấp thực phẩm lành mạnh. Chúng tôi tin tưởng rằng bữa ăn tại SIS cung cấp đầy đủ dinh dưỡng cho học sinh.

Trường học đóng một vai trò quan trọng trong việc ảnh hưởng đến thói quen ăn uống lành mạnh suốt đời cho học sinh bằng cách cung cấp các bữa ăn bổ dưỡng. Các bữa ăn ở trường bao gồm sữa, trái cây, rau và ngũ cốc, và chúng cung cấp các chất dinh dưỡng quan trọng như canxi và chất xơ.

Một số học sinh có thể dùng bữa ở nhà ăn hoặc ở lớp học đối với học sinh mầm non, một số học sinh có thể mua thức ăn nhanh mang vào hoặc mang bữa trưa từ nhà. Cho dù bữa ăn trưa có nguồn gốc từ đâu, gia đình cần hiểu được tầm quan trọng của thói quen ăn uống lành mạnh và lợi ích của bữa ăn tại SIS.

Học sinh có sức khỏe tốt thì sẽ đạt được thành tích tốt. Một nghiên cứu cho thấy thói quen ăn uống và hành vi lành mạnh có liên quan đến thành tích học tập. Ví dụ, ăn sáng trước khi đến trường sẽ giúp học sinh đạt được điểm số tốt hơn và số điểm kiểm tra tiêu chuẩn cao hơn, giảm số ngày vắng mặt và cải thiện trí nhớ. Tại SIS, chúng tôi có một vườn rau hữu cơ. Mỗi năm, nhà trường sẽ thu hoạch vài vụ mùa nông sản sạch, các loại nông sản này hoàn toàn không sử dụng thuốc trừ sâu và các chất hóa học khác để chăm bón. Học sinh sẽ tự thu hoạch để các em hiểu được giá trị và thành quả của lao động, một số nông sản sẽ được cung cấp cho bếp ăn của trường.

Bên cạnh giá trị dinh dưỡng của bữa ăn, Nhà trường hiểu được tầm quan trọng của thời gian gian ăn, thời gian phải đủ để học sinh thưởng thức bữa ăn và giao lưu cùng bạn bè. Các nhà nghiên cứu cho biết trường học nên đảm bảo rằng học sinh có ít nhất 20 phút để ăn trưa. Tại SIS, chúng tôi cung cấp 45 phút cho bữa ăn trưa. Nhà trường tin tưởng rằng với quỹ thời gian này học sinh có thể thưởng thức được nhiều trái cây, rau củ, thức ăn và sữa hơn, và tránh lãng phí thức ăn.

## Cho hay nghịch!!!

Gần cuối tháng này, hồn ma, yêu tinh, Captain America, Wonder Woman, người nhện và rất nhiều kẻ lạ mặt sẽ xuất hiện tại các hành lang của trường. Điều đó có nghĩa là: LỄ HỘI HÓA TRANG sắp đến. Đây cũng là dịp để các em hóa trang, vui đùa cũng như tham gia nhiều hoạt động thú vị. Giáo viên sẽ thông tin cụ thể về lễ hội hóa trang cho các em trong thời gian sắp tới.



## Mid-Autumn Festival

Vào 01/10 vừa qua các em học sinh của trường SIS đã trình diễn, múa hát và tổ chức Hội trăng rằm cùng nhau. Học sinh và giáo viên cùng tụ hội tại hội trường đa năng để cùng tham gia các hoạt động giải trí bao gồm trả lời câu hỏi và chương trình thi múa lân.

