



TÂM NHÌN

Trở thành một tổ chức hàng đầu trong lĩnh vực giáo dục - đào tạo kết hợp những giá trị Phương Đông với kiến thức và kỹ năng cần thiết để sẵn sàng hội nhập với môi trường toàn cầu.

SỨ MỆNH

Cung cấp những chương trình giáo dục chất lượng cao trong một môi trường học tập sáng tạo và thử thách. Áp dụng những phương pháp đổi mới và tiên tiến trong dạy và học giúp học sinh có hứng thú và say mê học tập lâu dài.

NỘI DUNG BẢN TIN

- Thông điệp từ cô Hiệu Trường
- Ngày quốc tế Phụ Nữ 08/03
- STEM tại trường SVISNT
- CLB sản phẩm thủ công
- Cùng nhau học tập, cùng nhau vui chơi
- Thuyết trình về môi trường qua poster
- Rèn thói quen đọc sách – Dễ mà khó
- Khóa rèn luyện kỹ năng bơi hàng năm
- Dạy trẻ khám phá
- Duy trì các biện pháp phòng chống dịch bệnh Covid-19
- Thầy giáo dạy Toán hạ gục con chip Intel Pentium 1993



THÔNG ĐIỆP TỪ CÔ HIỆU TRƯỞNG

Kính gửi Quý Phụ huynh,

Ngày 8/3 là ngày Quốc tế Phụ nữ, đây cũng là ngày tất cả mọi người có dịp thể hiện tình cảm của mình đến người Phụ nữ mình yêu quý trong đó có Mẹ, người phụ nữ đặc biệt của gia đình. Trường SVIS @ NT cũng tổ chức những cuộc thi đặc sắc trong ngày này, để các em học sinh có cơ hội được viết về mẹ của mình một cách chân thật nhất:

- “Riêng mặt trời chỉ có một mà thôi và mẹ em chỉ có một trên đời”
Học sinh lớp 5
- “Những ngôi sao thức ngoài kia
Chẳng bằng mẹ đã thức vì chúng con
Đêm nay con ngủ giấc tròn
Mẹ là ngọn gió của con suốt đời”
Học sinh lớp 10
- “Nhân ngày 8/3 năm nay cộng với tất cả những tháng ngày trước kia và trong tương lai nữa, con chúc mẹ thật nhiều sức khỏe, niềm vui và hạnh phúc Mẹ nhé. Con yêu Mẹ!”
Học sinh lớp 9
- “Người Phụ nữ xinh đẹp, người bạn lý tưởng và người mẹ vĩ đại. Với con mẹ là thế đấy và còn hơn nữa; Con rất vui vì mình là con của mẹ. Chúc mẹ 8/3 vui vẻ”
Học sinh lớp 6

Gửi tới các Mẹ tình cảm thân thương của các con.

Các hoạt động của trường:

- Học sinh thi làm thiệp, vẽ tranh về Bà, Mẹ, Cô... nhân ngày 8/3
- Học sinh toàn trường kiểm tra giữa kì 2 các môn học
- Học sinh tham gia hoạt động dạy học STEM (L5-L9)
- Học sinh tham gia khóa học bơi theo lịch năm học

Kính chúc Quý Phụ huynh nhiều sức khỏe, an Khang.

Cô Nguyễn Thị Hạnh – Hiệu Trường



NGÀY QUỐC TẾ PHỤ NỮ 08/03

“Phụ nữ là nguồn tài năng chưa được khai thác lớn nhất trên thế giới.” – Hillary Clinton. Thật sự là vậy. Phụ nữ có ảnh hưởng lớn đến thế giới. Trong thời đại hiện nay, thật hài lòng khi thấy sự bình đẳng được coi trọng như thế nào. Thế giới bây giờ chứng kiến phụ nữ có thể mạnh mẽ và xuất sắc như thế nào.

Vào ngày 8 tháng 3 năm 2021, thế giới đã kỷ niệm ngày quốc tế phụ nữ. Có hoa và quà ở khắp mọi nơi và tất cả phụ nữ đều nhận được những lời chúc và tin nhắn chân thành. Đó là ngày mà mọi người thể hiện sự trân trọng đối với những người phụ nữ - như mẹ, bà, vợ, con gái, cháu gái và bạn gái trên khắp thế giới. Các trang mạng xã hội cũng tràn ngập những lời chúc và thông điệp truyền cảm hứng cho phụ nữ. Ở Việt Nam, mọi người đã thể hiện tình yêu của họ bằng cách giảm giá đặc biệt cho phụ nữ tại các cửa hàng, nhà hàng và quán cà phê. Hoa, thiệp và quà chắc chắn không thể thiếu trong ngày này. Các gia đình đã cùng nhau đến các nhà hàng để thưởng thức một bữa ăn đặc biệt và các cặp đôi đã đến nhà thờ, bãi biển và các công viên giải trí để kỷ niệm ngày đặc biệt này. Người Việt Nam tỏ ra rất tôn trọng phụ nữ ở đất nước mình và đó là điều đáng ghi nhận. Ngoài ra, đất nước này đang làm rất tốt trong việc cho phụ nữ thấy tầm quan trọng của họ. Trên thực tế, Việt Nam có thêm ngày phụ nữ Việt Nam được tổ chức vào ngày 20 tháng 10. Vào ngày đó, người Việt Nam thể hiện sự trân trọng của họ đối với phụ nữ bằng cách tặng quà, hoa và các bữa ăn thân mật cùng với những lời nhắn nhủ. Vàng, đó là một ngày đặc biệt khác được các quý cô yêu thích. Thật ấm lòng khi biết rằng mọi người trân trọng lẫn nhau, dành thời gian và công sức của mình để cho phụ nữ thấy rằng họ được trân trọng và yêu thương. Tuy nhiên, ngày nào cũng nên là ngày của phụ nữ vì chúng ta đừng bao giờ ngừng thể hiện sự yêu thương, tôn trọng với những người bà, người mẹ, người chị, người vợ và con gái của chúng ta bằng cả trái tim mình.

Cô Ronalie Altamera David – Giáo viên Tiếng Anh



STEM TẠI TRƯỜNG SVIS NHA TRANG

Trong thời đại công nghệ số hiện nay, việc các em tiếp thu kiến thức không còn chỉ dừng lại trong sách vở mà còn trong các ứng dụng công nghệ.

Các nghiên cứu của Hiệp hội Giáo viên Khoa học Quốc gia Mỹ cho thấy trẻ nhỏ học thông qua các khám phá chủ động và sự thúc đẩy về quan sát, tương tác, khám phá và phát hiện là vốn có trong sự phát triển của trẻ. "Trẻ con luôn tò mò nên các em là những nhà khoa học bẩm sinh. Vì thế, chương trình STEM được đánh giá rất tốt cho học sinh từ lứa tuổi mầm non và Trường cũng phải nắm vững chương trình này để có phương pháp giáo dục phù hợp".

Chính vì vậy, Trường TH, THCS & THPT Quốc tế Việt Nam Singapore đã tiên phong trong việc giảng dạy chương trình STEM cho học sinh, áp dụng phương pháp giáo dục STEM giúp các em học sinh có thể phát triển tư duy một cách tối đa và kích thích khả năng sáng tạo của bản thân.

Thầy Lê Xuân Bình – Giáo viên Ngữ Văn



CÂU LẠC BỘ SẢN PHẨM THỦ CÔNG (Handmade)

Những tháng vừa qua, câu lạc bộ Handmade luôn được sự quan tâm và yêu quý từ các bạn nhỏ. Các em đã đăng ký và đi học đều đặn. Trong mỗi tiết học, các em lại được thực hành làm những sản phẩm thủ công xinh xinh và dễ thương như: *làm chậu hoa xương rồng, cắm tú cầu, làm chuông gió hay hộp đựng bút, ...* Qua đó, những kĩ năng cắt, dán, xếp hay trang trí đều được các em phát huy tối đa; những đôi tay ngày càng khéo léo; óc quan sát ngày càng tinh tế hơn. Chúng tôi rất vui vì đã mang lại được những giờ học vui và bổ ích cho các em.

Cô Nguyễn Thị Thùy Dương – Giáo Viên Tiểu học





CÙNG NHAU HỌC TẬP – CÙNG NHAU VUI CHƠI

Sau những giờ học căng thẳng, vào mỗi buổi chiều Thứ 6 hằng tuần, các em học sinh Trường SVIS sẽ được thỏa sức mình qua các trò chơi vận động. Các em học sinh được “Học mà chơi - chơi mà học” trong các trò chơi rèn kỹ năng linh hoạt, kỹ năng quan sát, kỹ năng làm việc nhóm, giao lưu với tập thể và thậm chí là các trò chơi thể hiện sự tư duy, nhanh nhạy.

Các hoạt động vui chơi ngoài trời giúp các em học sinh phát triển toàn diện về trí tuệ, thể chất, tính cách ngay từ những năm tháng đầu tiên bước chân đến trường. Những kỹ năng này giúp các em tăng thêm vốn sống và nhất là trẻ được tự do hoạt động, thể hiện những tố chất và sáng tạo của bản thân.

Cô Kiều Thị Thanh Thúy – Giáo viên Tiểu học

THUYẾT TRÌNH VỀ MÔI TRƯỜNG QUA POSTER

Vừa qua, học sinh lớp 9 trường SVIS đã có buổi thuyết trình về chủ đề môi trường và các giải pháp bảo vệ môi trường qua phương pháp học tập sinh động thuyết trình bằng poster. Các bạn học sinh đã tạo ra những poster được thiết kế sáng tạo, sống động theo cá tính của các em, thể hiện được suy nghĩ và tư duy của các em về các vấn đề môi trường nóng hổi hiện nay.

Nhân cơ hội này, các em thể hiện sự hiểu biết và đề xuất để cải thiện hiện trạng môi trường một cách sáng tạo nhất mang tính thực tế nhất như sử dụng giấy bọc thay vì túi nilon, biến bảo vệ môi trường thành một trào lưu thông qua mạng xã hội để khuyến khích mọi người cùng thực hiện bảo vệ môi trường, sử dụng các sản phẩm tiết kiệm năng lượng.... Các em cũng có cơ hội luyện tập kỹ năng thuyết trình trước đám đông, thể hiện quan điểm cá nhân của mình.

Cô Phan Hoàng Thảo Ly – Giáo viên Tiếng Anh



RÈN THÓI QUEN ĐỌC SÁCH – DỄ MÀ KHÓ

Công nghệ số ngày càng phát triển khiến mọi người thường theo dõi tin tức trên các trang mạng xã hội, lạm dụng việc sử dụng internet như xem phim, nghe nhạc... khiến cho văn hóa đọc rơi vào tình trạng đáng báo động. Theo một khảo sát gần đây, Việt Nam chỉ có 30% số người có thói quen đọc sách thường xuyên, trung bình thời gian đọc sách của người Việt chỉ khoảng một giờ và thuộc nhóm thấp nhất trên thế giới.

Một câu nói của cựu Tổng Thống Barack Obama mà tôi rất thích: “Vào khoảnh khắc mà chúng ta thuyết phục đưa trẻ, bất cứ đứa trẻ nào, bước qua bậc thềm ấy, bậc thềm màu nhiệm dẫn vào thư viện, ta thay đổi cuộc sống của nó mãi mãi, theo cách tốt đẹp hơn.”

Chính vì vậy, mỗi tuần dù bận rộn với các tiết học chính khóa đến đâu, tôi luôn dành thời gian để cho học sinh của tôi bước qua cánh cửa màu nhiệm ấy – cánh cửa Thư viện dẫn đến những kho tàng tri thức vô giá mà bản thân các em phải tự chiếm hữu và trau dồi. Ước mong một chút thời gian nhỏ vào mỗi tuần sẽ góp phần rèn luyện cho các em thói quen đọc sách sau này, thói quen say mê tự khám phá những điều kì diệu qua những trang sách.

Cô Nguyễn Ngọc Hoài My – Giáo Viên Tiểu Học

KHÓA RÈN LUYỆN KỸ NĂNG BƠI HÀNG NĂM

Thời gian: 15/03/2021 – 03/06/2021

Địa điểm: Hồ Bơi Yết Kiêu – 10 Yersin Nha Trang

LỢI ÍCH SỨC KHỎE CỦA BƠI LỘI

Bơi lội là một bài tập luyện tuyệt vời vì bạn cần vận động toàn bộ cơ thể trước sức cản của nước.

Bơi lội là một hoạt động toàn diện vì nó:

- Giữ nhịp tim tăng nhưng lấy đi sự căng thẳng ra khỏi cơ thể bạn
- Xây dựng sức bền, sức mạnh cơ bắp và sức khỏe tim mạch
- Giúp duy trì chỉ số cân nặng, giúp tim và phổi khỏe mạnh
- Làm săn chắc cơ bắp và tăng cường sức khỏe
- Cung cấp một bài tập toàn thân, vì gần như tất cả các cơ của bạn đều được sử dụng khi bơi.

Thầy Ngô Hoài Nam – Huấn luyện viên bơi lội



DẠY TRẺ KHÁM PHÁ

Học sinh tiểu học là lứa tuổi của sự tò mò và muốn nhìn ngắm mọi thứ. Thế giới đối với các con là vô vàn những điều kỳ lạ mà con chưa biết. Trước khi chính thức là một học sinh, con sẽ có vô số những trò tinh nghịch để thỏa mãn sự tò mò của mình. Nhưng làm thế nào để các con khám phá đúng hướng, có sự hợp tác và hòa nhập là điều mà nhà trường sẽ hỗ trợ các con.

Bên cạnh việc học tập và làm quen với các quy định nề nếp lớp, việc tăng cường sự mạnh dạn cũng như tạo sự tương tác giữa giáo viên – học sinh, học sinh – học sinh cũng là những điều sẽ phải dạy cho các con. Trong các hoạt động ngoài giờ theo chủ đề, giáo viên sẽ cho các con quan sát vật mẫu hoặc xem clip về chủ đề đó. Khi mục tiêu đã được hình thành, giáo viên định hướng nhiệm vụ và chính các con sẽ là người phải tự thực hiện nhiệm vụ đó. Nhưng các con không làm một mình, có những nhiệm vụ con cần sự hỗ trợ của bạn bè và cùng nhau để hoàn thành nó.

Học sinh sẽ vẽ được một bức tranh phong cảnh đẹp trong trí tưởng tượng của mình, nhưng sẽ thú vị hơn nếu con có thể trực tiếp nhìn một cảnh nào đó và vẽ lại chúng. Học sinh sẽ có một bảng tên xinh xắn nằm ngay ngắn cho trên bàn do cô giáo in ra nhưng sẽ thú vị hơn nếu con có thể làm một bảng tên theo phong cách riêng của chính mình. Học sinh có thể tự ngồi ghép những mảnh ghép trong câu chuyện cổ tích cô giáo vừa kể nhưng sẽ thú vị hơn nếu các con cùng với những người bạn của mình kể lại câu chuyện đó và chung tay ghép chúng...

Đó chính là khám phá.

Không cần là những công trình khoa học lớn lao, chỉ cần những việc làm hay những hoạt động nhỏ cũng có thể hướng học sinh đến sự phát triển toàn diện. Và đây cũng chính là điều mà tất cả giáo viên trường SVIS Nha Trang luôn hướng tới – dù các con học ở lớp nào và bất kỳ lứa tuổi nào.

Cô Dương Thị Thu Hạnh – Giáo Viên Tiểu Học



DUY TRÌ CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG CHỐNG DỊCH COVID-19

Sau thời gian dài nghỉ Tết nguyên Đán, học sinh đã đi học lại từ ngày 22/02/2021 và các biện pháp phòng chống dịch Covid-19 vẫn luôn được áp dụng và duy trì tại trường cho đến thời điểm này và vẫn tiếp tục duy trì.

- Nhà trường luôn bố trí đo thân nhiệt tại cổng trường và nhắc nhở học sinh đeo khẩu trang trên đường đến trường và từ trường về nhà và tại các khu vực công cộng.
- Học sinh được hướng dẫn rửa tay sát khuẩn trước khi vào lớp.
- Nhà trường tiến hành khử khuẩn toàn bộ các lớp học sau giờ học.

Cô Ngô Thị Huyền Trâm – Giáo Viên Tiểu Học



THẦY GIÁO DẠY TOÁN ĐÃ HẠ GỤC CON CHIP INTEL PENTIUM 1993

Năm 1993 hãng Intel cho ra đời một loại chip siêu hạng gọi là PENTIUM. Dù được quảng cáo là cực kì nhanh và cực kì bền, con chip Pentium bằng silic này ngay lập tức làm phiền lòng nhiều người sử dụng. Có cái gì đó trục trặc, nhưng ở đâu cơ chứ? Một thầy dạy toán của trường Trung học cơ sở Linchburg ở bang Virginia tên là Thomas Nicely, đã tìm ra chỗ khiếm khuyết ấy của con chip. Thầy Nicely say mê nghiên cứu những cặp số nguyên tố được gọi là các số "song sinh". Đó là những cặp số như cặp 3 và 5, 41 và 43, 101 và 103, 10007 và 10009 v.v... Để tìm những cặp mới, Nicely phải lục lọi trong đám số lớn hơn 100 tỉ. Chính trong việc tìm kiếm ở các vùng số sâu xa này mà Nicely phát hiện thấy chip Pentium cho kết quả phép chia 1 cho 824.633.702.441 không chính xác. Nói chung con chip làm việc đúng trong nhiều trường hợp nhưng theo Nicely thì cứ làm một tỉ phép tính, nó cho sai kết quả một lần. Chỉ có một nhà nghiên cứu lí thuyết số làm việc thường xuyên với một số cực lớn mới phát hiện ra cái sai số khó thấy đó. Do vậy hiện nay lí thuyết số còn được dùng để thẩm định độ tin cậy và độ chính xác của các máy siêu điện toán.

Cô Nguyễn Đặng Ý Nhi – Giáo Viên Toán Học

