



TRƯỜNG LIÊN CẤP QUỐC TẾ VIỆT NAM SINGAPORE @ NHA TRANG

# NEWSLETTER

Tháng 03/ 2024

Kính chào Quý Phụ Huynh

**Các hoạt động chính của Trường SVIS@NT tháng 3/2024:**

- Học sinh ôn tập và kiểm tra định kì giữa học kì 2 năm học 2023-2024
- Các em học sinh Tiểu học của trường tham gia khóa học bơi theo kế hoạch năm học
- Ngày quốc tế phụ nữ 8/3: trường tổ chức hoạt động như thi làm thiệp, vẽ tranh về hình ảnh người phụ nữ với các thiết kế trang phục lạ mắt từ cỏ, cây, hoa lá kèm những lời chúc yêu thương và trân quý nhất.
- Ngày 29/03: Học sinh toàn trường tham gia chương trình trải nghiệm diễn tập PCCC & CNCH do đội cảnh sát PCCC & CNCH - Công an thành phố Nha Trang thực hiện tại trường
- Ngày 30/03: Trường tổ chức ngày hội tuyển sinh năm học 2024 – 2025. Phụ huynh sẽ tìm hiểu các thông tin về chương trình học, biểu phí và các chi tiết tuyển sinh cũng như các ưu đãi một cách cụ thể và đầy đủ nhất.

## NỘI DUNG BÀN TIN

- Thông điệp từ Hiệu trưởng
- Ngày Quốc Tế Phụ Nữ 08/03
- Dạy học dự án: trình diễn bài thể dục liên hoàn 32 nhịp
- Dạy học dự án: đa dạng động vật có xương sống
- Khám phá 5 giác quan
- Dạy học dự án: Làm mô hình hệ mặt trời
- CLB Handmade: Làm quà tặng mẹ ngày 08/03
- Chương trình du học hè 2024 tại Hàn Quốc và Singapore

Thay mặt nhà trường, kính chúc Quý vị Phụ huynh, các em học sinh cùng thầy cô giáo, anh chị em nhân viên của trường sức khỏe, bình an và công tác tốt.

**Cô Nguyễn Thị Hạnh,**

**Hiệu Trưởng**



## Ngày Quốc Tế Phụ Nữ - Ngày của yêu thương

“Hôm nay cô dạy em  
Về một ngày đặc biệt  
Ngày của những bông hoa  
Và của nhiều lời chúc.

Ngày để em thể hiện  
Tình cảm với mẹ yêu  
Tình thương với cô giáo  
Tình yêu với mọi người.”

Vậy là ngày 8/3 đã về trong niềm vui hân hoan của tất cả những người phụ nữ trên thế giới nói chung và người phụ nữ Việt Nam nói riêng. Là ngày mà tất cả chúng ta bày tỏ tấm lòng biết ơn, sự kính trọng của mình đến một nửa của thế giới. Hòa cùng không khí hân hoan và hạnh phúc ấy, Trường Liên Cấp Quốc tế Việt Nam Singapore đã tổ chức hoạt động “*Làm tranh từ hoa lá*” để chào mừng ngày lễ ý nghĩa này.

### Cô Đỗ Thị Kiều Châu

#### Giáo viên Tiểu học



**Dạy học dự án: Trình diễn bài thể dục liên hoàn 32 nhịp trên nền nhạc DOOH DOOH**

**Giáo dục thể chất** là một trong những môn học giúp tăng cường sức khỏe, mang lại niềm vui và hứng thú cho các em học sinh. Thông qua dự án học sinh tìm hiểu lợi ích tập luyện thể dục thể thao, tác hại của việc không tập luyện thể dục thể thao thường xuyên.

Học sinh làm quen với nhịp điệu, tiết tấu nhạc, các em sẽ thảo luận lên ý tưởng sáng tạo luân chuyển đội hình khi trình diễn bài thể dục liên hoàn 32 nhịp trên nền nhạc.

Quá trình tập luyện và báo cáo dự án của các em học sinh.

**Cô Phạm Nguyễn Lệ Trinh**

**Giáo viên Thể dục thể chất**



**Dạy học dự án: Đa dạng động vật có xương sống**

Động vật vô cùng đa dạng, chúng có mặt khắp nơi trên Trái Đất trong các môi trường sống khác nhau. Nhằm giúp học sinh nhận biết và gọi tên một số động vật có xương sống điển hình, mỗi nhóm học sinh lớp 6A được phân công làm mô hình về các lớp trong ngành động vật có xương sống. Bằng các vật liệu đơn giản như giấy, đất sét, lego, ... các em học sinh đã sáng tạo nên các mô hình chính xác, khoa học, sáng tạo. Thông qua đó, các em học sinh rèn luyện kĩ năng làm việc theo nhóm, kĩ năng thuyết trình – phân biệt.

Nhóm 1, 2: Mô hình vòng đời lưỡng cư



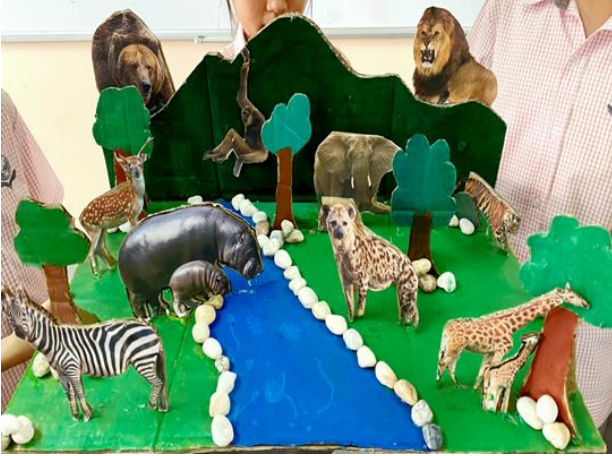
Nhóm 3: Mô hình cá trong ao, hồ



Nhóm 4, 5: Mô hình cá trong đại Dương



Nhóm 6, 7: Mô hình thú trong rừng



Thầy Lê Xuân Bình

Giáo viên Ngữ Văn

### Khám phá 5 giác quan: Hành trình khám phá của Lớp 1

**Thị giác:** Thị giác đóng vai trò là cửa ngõ để tiếp cận môi trường xung quanh và các em học sinh Lớp 1 của chúng ta đang nhiệt tình mài giũa thị lực của mình. Từ việc ngạc nhiên trước kính vạn hoa của màu sắc trong tự nhiên cho đến tìm hiểu sự phức tạp của ảo ảnh quang học, những bộ óc trẻ thơ đang khám phá những điều kỳ diệu nằm ngoài những gì mắt thấy được.

Trong lớp học, chúng tôi đã biến những đồ vật thông thường thành công cụ học tập đặc biệt, mời gọi học sinh quan sát, phân tích và giải thích thế giới xung quanh qua lăng kính thị giác.

**Thính giác:** Bản giao hưởng của các âm thanh xung quanh chúng ta tạo thành nhạc nền cho cuộc sống của chúng ta và các học sinh Lớp 1 đang điều chỉnh đôi tai của mình theo những giai điệu của thế giới. Từ tiếng chim hót líu lo đến tiếng lá xào xạc, mọi âm thanh đều trở thành nguồn cảm hứng kỳ thú và khám phá.



Trong giờ học, chúng tôi đã biến việc nghe thành một hình thức nghệ thuật, với các hoạt động khuyến khích học sinh xác định, phân biệt và đánh giá cao những tầm thâm âm thanh phong phú trong môi trường của các em.

**Xúc giác:** Thông qua xúc giác, các em học sinh Lớp 1 đang tạo ra kết nối xúc giác với thế giới xung quanh. Với những ngón tay đã sẵn sàng và sự tò mò thôi thúc, các em chạm và cảm nhận các sợi vải, nhiệt độ và các bề mặt vật lý xung quanh các em.

Trong tiết học, trò chơi giác quan chiếm vị thế khi học sinh tham gia vào các hoạt động thực hành được thiết kế để kích thích xúc giác của các em.



**Vị giác:** Vị giác mời gọi chúng ta thưởng thức hương vị của thế giới và học sinh Lớp 1 của chúng ta đang bắt đầu cuộc phiêu lưu nếm thử. Họ đã thử nếm vị mặn, ngọt và chua. Tuy nhiên, chúng tôi đã bỏ qua vị cay.

**Khứu giác:** Cuối cùng nhưng không kém phần quan trọng, khứu giác mời gọi học sinh Lớp 1 của chúng ta khám phá dải hương thơm phong phú bao trùm thế giới của chúng ta.

Trong tiết học, học sinh thực hành hành trình khám phá sức mạnh của mùi.

Khi các em học sinh Lớp 1 tiếp tục hành trình khám phá giác quan sau giờ học chúng tôi rất vui mừng được chứng kiến sự tò mò, sáng tạo và niềm vui của các em khi khám phá thế giới quanh ta qua năm giác quan.



**Cô Ronalie David**

**Giáo viên Tiếng Anh**

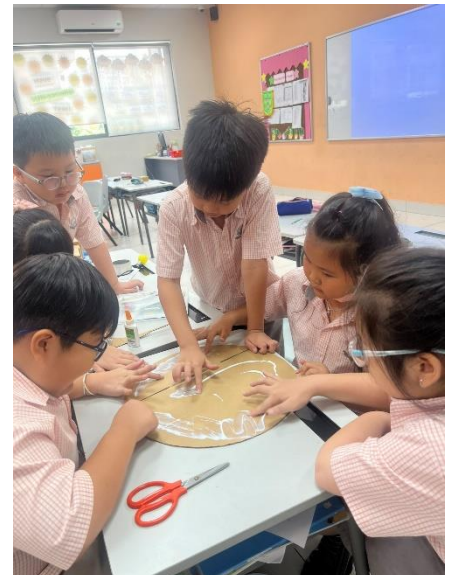
### **Dạy học dự án – Làm mô hình Hệ mặt trời**

Vũ trụ là lĩnh vực khoa học luôn thu hút sự quan tâm của nhiều người, cung cấp cho chúng ta kiến thức về vũ trụ rộng lớn và giải thích các hiện tượng thiên văn thú vị dựa trên căn cứ khoa học. Với dự án Mô hình hệ Mặt trời, các em học sinh lớp 3A đã có cơ hội khám phá chi tiết về các tiểu hành tinh xoay quanh Mặt Trời. Từ đó các em có thể đưa ra các phương án thiết kế và thiết kế được mô hình mô phỏng Hệ Mặt Trời tạo cơ hội cho các em được trải nghiệm, được làm việc để kích thích tư duy sáng tạo, rèn các kỹ năng và phát triển năng lực giải quyết vấn đề cho học sinh.

Sau đây là một số hình ảnh về quá trình làm dự án và sản phẩm của các em học sinh lớp 3A

**Cô Đoàn Lê Tuyết Nhi**

**Giáo viên Tiểu học**





### CLB Thủ công – Quà tặng mẹ ngày 08/03

Câu lạc bộ Handmade của trường với chủ đề **Chào mừng ngày Quốc tế phụ nữ 08/03** đã cho các bạn làm cài tóc sáng tạo và dễ thương để tặng mẹ. Các bạn học sinh đưa ra các ý tưởng trang trí hay và mới lạ cho lớp học cực kỳ thú vị. Các bạn được thỏa sức sáng tạo từ cách trang trí những món đồ thủ công rất dễ làm với các hình ảnh quen thuộc. Những hình ảnh trái tim, những bông hoa chất chứa tình yêu thương.

Xin gửi tặng đến quý bà, mẹ và cô những món quà mà các bạn học sinh chúng tôi đã hoàn thiện.

**Cô Ngô Thị Huyền Trâm**

**Giáo viên Tiểu học**



**Dạy học dự án – Mô hình Hệ mặt trời của Lớp 1A**

Vũ trụ bao la ẩn chứa vô số những điều bí ẩn, thú vị thu hút sự tò mò, khám phá của các nhà khoa học vũ trụ trên thế giới. Các bạn học sinh ai cũng thán phục các phi hành gia đã bay ra ngoài không gian để khám phá các hành tinh. Để thỏa đam mê tìm hiểu về vũ trụ, các bạn nhỏ lớp 1A đã tưởng tượng mình là 1 phi hành gia nhí, tìm hiểu và hoàn thành dự án học tập “mô hình hệ mặt trời”. Tuy có nhiều khó khăn trong thực hiện hoàn thiện mô hình sản phẩm nhưng các con vẫn quyết tâm chinh phục hệ mặt trời.

Mời các bạn cùng thưởng thức sản phẩm của các em Lớp 1A.

**Cô Đặng Thị Ánh Tuyết**

**Giáo viên Tiểu học**

**Chương trình Du Học Hè 2024 tại Hàn Quốc và Singapore**

Thưa Quý Phụ huynh và các em Học sinh,

Nhà trường xin trân trọng thông báo tới Quý Phụ huynh và các em học sinh về Chương trình Du Học Hè năm 2024 như sau:

- Chương trình Du học hè tại Singapore dành cho học sinh từ Lớp 4 tới Lớp 6.
- Chương trình Du học hè tại Hàn Quốc dành cho học sinh từ Lớp 5 tới Lớp 9.

Cả hai chương trình dự kiến diễn ra từ **Chủ nhật ngày 7 tháng 7 năm 2024 đến Thứ bảy, ngày 13 tháng 7 năm 2024**

Thông tin chi tiết cũng như cách thức đăng ký tham gia chương trình, mời Quý Phụ huynh liên hệ văn phòng trường hoặc liên hệ trực tiếp Anh Phan Tuấn Kiệt - Điều phối viên Chương trình tại số điện thoại: (84-28) 7306 6777 hoặc qua Email: [kiet.phantuan@kinderworldgroup.com](mailto:kiet.phantuan@kinderworldgroup.com).