



TRƯỜNG LIÊN CẤP QUỐC TẾ VIỆT NAM SINGAPORE @ NHA TRANG

NEWSLETTER

Tháng 03/ 2026

Kính chào Quý Phụ Huynh,

Các hoạt động chính của Trường SVIS@NT trong tháng 3/2026:

- Ngày 8/3 - ngày Quốc tế Phụ nữ, đây cũng là dịp để các em học sinh thể hiện tình cảm của mình đến người Phụ nữ mình yêu quý thông qua việc làm thiệp, vẽ tranh về Bà, về Mẹ, về Cô giáo với những yêu thương và trân quý nhất .
- Học sinh ôn tập và kiểm tra giữa Học kỳ 2 năm học 2025-2026.
- Học sinh của trường tham gia khóa học bơi theo kế hoạch năm học.
- Các em học sinh cấp tiểu học, Trung học cơ sở tiếp tục tham gia thi IOE, VIOEDU (online) và đạt được nhiều thành tích cao.
- Trường tổ chức ngày hội tuyển sinh năm học 2026-2027 với sự tham dự của Phụ huynh và các em học sinh từ cấp Tiểu học đến Trung học.

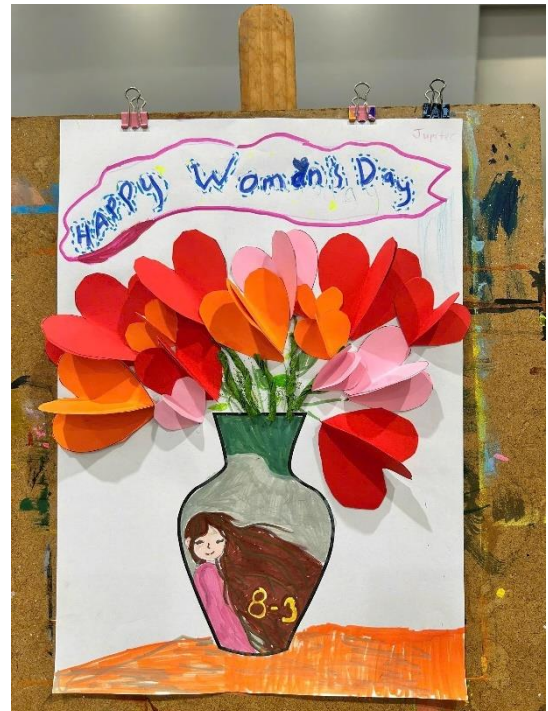
NỘI DUNG BẢN TIN

- Thông điệp từ Hiệu trưởng
- Khai phá tiềm năng trí tuệ trẻ thông qua tiết học Tiếng Anh
- Bảo vệ môi trường & tài nguyên thiên nhiên qua tiết học GD địa phương
- Giờ thực hành: Khổi cầu – khối trụ Lớp 2
- Giai điệu trẻ của học sinh Lớp 11
- Tiết thực hành lắp ghép mô hình máy phát điện gió

Kính chúc Quý vị Phụ huynh, các em học sinh, thầy cô giáo và các anh chị em nhân viên của trường sức khỏe, bình an và thành công trong công việc.

Cô Nguyễn Thị Hạnh,

Hiệu Trưởng



Khai phá tiềm năng trí tuệ trẻ thông qua tiết học Tiếng Anh

Tại Trường Quốc tế Việt Nam Singapore (SVIS), chúng tôi phát triển tư duy của học sinh thông qua 12 Kỹ năng Tìm tòi Cơ bản trong các lớp học tiếng Anh. Những kỹ năng này giúp trẻ trở nên tò mò, tự tin và độc lập trong học tập, đồng thời nâng cao khả năng ngôn ngữ.

Trong lớp học, giáo viên khuyến khích học sinh đặt câu hỏi, dự đoán, quan sát cẩn thận và chia sẻ ý tưởng một cách rõ ràng. Trong các bài học đọc, học sinh không chỉ trả lời câu hỏi mà còn học cách tự đặt câu hỏi về văn bản và giải thích suy nghĩ của mình. Trong các hoạt động nói, các em so sánh ý tưởng với bạn cùng lớp và thực hành sử dụng câu đầy đủ để diễn đạt bản thân.

Giáo viên cũng hướng dẫn học sinh phân loại thông tin, tạo mối liên hệ và suy ngẫm về những gì đã học. Trong các bài tập nhóm, học sinh làm việc cùng nhau để giải quyết vấn đề, thảo luận câu trả lời và trình bày ý tưởng của mình trước lớp. Giáo viên hỗ trợ quá trình này bằng cách làm mẫu ngôn ngữ, cung cấp các câu mở đầu và khuyến khích tư duy sâu sắc hơn.

Những kỹ năng tìm tòi này được thực hành hàng ngày thông qua các hoạt động có cấu trúc, trò chơi, thảo luận và các dự án nhỏ. Cách tiếp cận này giúp học sinh xây dựng cả kỹ năng tiếng Anh vững chắc và các kỹ năng tư duy thiết yếu.

Bằng cách phát triển những thói quen này, chúng tôi đang chuẩn bị cho học sinh trở thành những người học tích cực, có thể giao tiếp rõ ràng, tư duy độc lập và áp dụng kiến thức đã học vào các tình huống thực tế.

Thầy Riccardi Bessard

Giáo viên Tiếng Anh



Bảo vệ môi trường và tài nguyên thiên nhiên qua các tiết dạy giáo dục địa phương Khánh Hòa

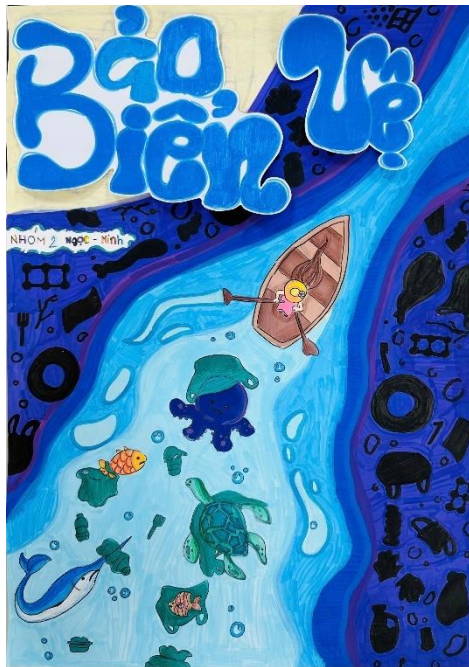
Lồng ghép bảo vệ môi trường trong phân môn Giáo dục địa phương được thực hiện qua tích hợp toàn phần, bộ phận hoặc liên hệ thực tế, tập trung vào các chủ đề tài nguyên, cảnh quan và văn hóa địa phương.

Việc lồng ghép giáo dục bảo vệ môi trường cho học sinh không chỉ dừng lại ở việc làm cho học biết nguyên nhân và hậu quả của việc ô nhiễm môi trường mà phải làm thế nào để cho học sinh có ý thức tự giác bảo vệ môi trường, bảo vệ bản thân trước những tác hại của ô nhiễm môi trường.

Tại trường SVIS việc giáo dục bảo vệ môi trường, tài nguyên thiên nhiên nhằm đạt đến mục đích cuối cùng là: Mỗi học sinh được trang bị một ý thức trách nhiệm đối với sự phát triển bền vững của Trái đất, hình thành thái độ, ý thức bảo vệ và giữ gìn tài sản quý giá nhất của nhân loại này.

Thầy Lê Xuân Bình

Giáo viên Ngữ Văn



Giờ Học Thực Hành: Khối Cầu, Khối Trụ Lớp 2

Trong giờ học Toán, học sinh đã tham gia buổi thực hành tìm hiểu về **khối cầu** và **khối trụ**. Đây là một hoạt động thú vị giúp học sinh hiểu rõ hơn về các hình khối trong thực tế.

Mục đích:

Buổi thực hành nhằm giúp học sinh nhận biết đặc điểm khối cầu, khối trụ đồng thời phân biệt được hai loại khối này và liên hệ với các đồ vật quen thuộc xung quanh.

Nội dung và kết quả:

Học sinh được quan sát và cầm trực tiếp các vật mẫu như quả bóng (khối cầu), lon nước, hộp sữa (khối trụ). Qua đó học sinh nhận biết:

- Khối cầu có dạng tròn đều, không có cạnh, không có mặt phẳng.
- Khối trụ có hai mặt đáy hình tròn và một mặt xung quanh cong.

Ý nghĩa:

Buổi thực hành giúp các bạn học Toán một cách trực quan, sinh động hơn; thấy môn Toán gần gũi với cuộc sống, đồng thời rèn luyện khả năng quan sát và tư duy.

Cô Hà Thị Nhi**Giáo viên Tiểu học**

Giai Điệu Trẻ của Học Sinh Lớp 11

Âm nhạc không chỉ là những nốt nhạc, mà còn là sự kết nối!

Trong tháng 3 này, phòng âm nhạc của **SVIS Nha Trang** trở nên rộn ràng hơn bao giờ hết với những buổi thực hành nhạc cụ kèn phím (Melodica) của các bạn học sinh khối 11A. Sự kết hợp hoàn hảo giữa Hơi thở và Ngón tay.

- **Sự tập trung tuyệt đối:** Từng nhịp thở và ngón tay phối hợp nhịp nhàng để tạo nên những giai điệu trong trẻo.
- **Tinh thần đồng đội:** Không chỉ tập luyện cá nhân, các bạn còn học cách lắng nghe để hòa âm cùng nhau.

Sản phẩm âm nhạc: Các bạn đã hòa tấu được tác phẩm ngắn với những giai điệu và hợp âm đơn giản!

Cô Nguyễn Thị Thu Thủy

Giáo viên Âm nhạc



Tiết học Thực Hành: Lắp Ghép Mô Hình Máy Phát Điện Gió

Một tiết học Công nghệ vô cùng thú vị với chủ đề “Lắp ráp mô hình máy phát điện gió” đã mang đến cho các bạn học sinh lớp 5A nhiều trải nghiệm bổ ích.

Là hoạt động nằm trong chương trình học, nhằm giúp học sinh rèn luyện kỹ năng thực hành, làm việc nhóm, phát triển tư duy sáng tạo, đồng thời hiểu rõ hơn về nguyên lý hoạt động của máy phát điện gió – một nguồn năng lượng sạch, thân thiện với môi trường.

Trong giờ học, các bạn học sinh lớp 5A tỏ ra vô cùng thích thú và hào hứng khi được thực hành làm, tạo ra sản phẩm riêng của mình. Những mô hình được lắp ráp không chỉ thể hiện sự khéo léo mà còn cho thấy khả năng sáng tạo vô cùng phong phú của các em.

Đây cũng là cơ hội để các bạn áp dụng kiến thức lý thuyết vào thực tế, khơi gợi niềm đam mê khám phá khoa học và công nghệ.

Mời các thầy cô và các bạn học sinh cùng xem qua một số hình ảnh lắp ráp của lớp 5 nhé.

Cô Ngô Thị Huyền Trâm

Giáo viên Tiểu học

