

NEWSLETTER

FEBRUARY 2025

Nội dung chính

- Thông điệp từ Thầy Hiệu trưởng
- Hoạt động trong lớp
- Thí nghiệm khoa học
- Các hoạt động khác

SỰ KIỆN TRONG THÁNG 03:

- Kiểm tra giữa Học kỳ 2
- Chương trình học bơi
- Chụp ảnh Kỷ yếu
- Chương trình OBV Lớp 8
- Chương trình OBV Lớp 7
- Ngày hội thể thao



Thông điệp từ Thầy Hiệu trưởng, Mr.Dudley Schroeder

Kính gửi Quý phụ huynh:

Tại SIS @ Can Tho, nhà trường cam kết mang lại trải nghiệm giáo dục toàn diện bao gồm thành tích học tập xuất sắc, thể thao và các hoạt động ngoại khóa. Chương trình được thiết kế để thử thách và thu hút học sinh từ cấp độ Mầm non đến Lớp 12. Nhà trường tự hào về kết quả Học kỳ 1 của các em học sinh và sẽ tiếp tục khuyến khích các em để làm tốt hơn nữa.

Về mặt thể thao, chúng ta đã thành công trong việc tổ chức các trò chơi và trận đấu giao hữu. Câu Lạc Bộ sau giờ học cũng nhận được rất nhiều sự quan tâm, nhà trường luôn cố gắng nỗ lực để mang lại những điều tốt nhất cho các em.

Nhà trường đang mong đợi Ngày hội thể thao với các trường SIS tại cơ sở Vũng Tàu, Nam Sài Gòn và Bình Dương vào ngày 1 tháng 4 tại Thành phố Hồ Chí Minh. Thông tin chi tiết sẽ được thông báo sau.

Cảm ơn sự hỗ trợ và hợp tác của Quý phụ huynh.



SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ CAN THO

NEWSLETTER

FEBRUARY 2025

Bồi Dưỡng Sự Sẻ Chia: Nuôi Dưỡng Sự Hợp Tác Và Cảm Thông Trong Giáo Dục Mầm Non



Ở **Trường mẫu giáo**, nhà trường ưu tiên giảng dạy chia sẻ vì nó là nền tảng của sự hợp tác, đồng cảm và mối quan hệ tích cực. Sự chia sẻ không phải lúc nào cũng đến với bé một cách tự nhiên, nên chúng tôi tạo ra một môi trường hỗ trợ nơi sự sẻ chia được làm gương, thực hành, và tôn vinh. Thông qua giờ chơi, dự án nghệ thuật, giờ ăn xế và giờ kể chuyện, bé học chia sẻ tài nguyên, thay phiên nhau và hợp tác với nhau. Cho dù đó là chia sẻ đồ chơi, dụng cụ vẽ, hay đồ ăn nhẹ, nhà trường nhẹ nhàng hướng dẫn và khen ngợi những nỗ lực của các em, đồng thời sử dụng những câu chuyện và thảo luận để giúp các em suy ngẫm về giá trị của việc chia sẻ cũng như tác động của nó đến bản thân và người khác.



Các bé lớp Prep cùng nhau sử dụng đèn để chiếu sáng các màu sắc qua lăng kính.



SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ CAN THO

NEWSLETTER

FEBRUARY 2025

TẦM QUAN TRỌNG CỦA “QUẢNG NGHỈ NGẮN”: THỨC ĐẨY HỌC TẬP VÀ SỨC KHỎE

HỖ TRỢ SỨC KHỎE CẢM XÚC

Học sinh Lớp 4- (BB, Sumin, Alex and KK) đã cùng nhau làm việc để hoàn thành câu đố của mình trong hoạt động giải trí. Họ đã làm việc và giao tiếp với nhau rất tốt.



Trong môi trường học tập với nhịp độ nhanh ngày nay, học sinh thường cảm thấy choáng ngợp với nhiều thông tin. Đây là nơi não bộ được nghỉ ngơi những khoảng dừng ngắn, có chủ đích giúp đầu óc thoải mái. Các khoảng nghỉ này cần thiết để cải thiện sự tập trung, giao tiếp và hợp tác trong lớp.

NÂNG CAO SỰ TẬP TRUNG VÀ TRÍ NHỚ

Học sinh Lớp 7 (Charlie, Danny, Kevin) và Lớp 3 - (Linh Đan và Nhi) hợp tác làm việc với nhau trong giờ giải lao sau khi hoàn thành xong bài đọc.



NEWSLETTER

FEBRUARY 2025

TẦM NHÌN NĂM 2075: DỰ ÁN VIỄN CẢNH TOÀN CẦU LỚP 6

Lớp 6 khám phá thế giới năm 2075, hình ảnh đổi mới như lớp học VR, ứng dụng quần áo thông minh, xe điện bay, và vườn nhà thủy canh. Ý tưởng sáng tạo của học sinh cho thấy nhận thức tốt về thách thức thế giới và tiềm năng công nghệ để thay đổi tích cực, bức tranh sáng và thúc đẩy tư duy phản biện về tương lai.



Việc sử dụng trò chơi giáo dục trong các bài học là cần thiết cho học sinh tiểu học vì nó đáp ứng nhu cầu vui chơi của các em đồng thời nâng cao trải nghiệm học tập của các em. Những trò chơi này làm cho việc học tập trở nên thú vị và hấp dẫn, kích thích sự tò mò và sáng tạo, cải thiện kỹ năng giao tiếp và hợp tác, cung cấp môi trường thực hành ngôn ngữ thực tế, khuyến khích tư duy phản biện, thúc đẩy tham gia tích cực, đánh giá tiến bộ năng động, tạo môi trường học tập thân thiện và gắn kết giữa giáo viên và học sinh.





SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ CAN THO

NEWSLETTER

FEBRUARY 2025

TẦM QUAN TRỌNG CỦA THÍ NGHIỆM KHOA HỌC TRONG GIÁO DỤC



Thực hành thí nghiệm khoa học là rất quan trọng trong giáo dục vì nó tích hợp kiến thức đa dạng lĩnh vực như Vật lý, Hóa học, Sinh học, và Thiên văn học hình thành nên thế giới quan khoa học cho học sinh. Thí nghiệm là cần thiết cho việc khám phá và thu thập kiến thức, giúp các em quen với phương pháp nghiên cứu và và phát triển các kỹ năng như quan sát, tư duy phản biện, cẩn thận và kiên trì. Phương pháp thực hành này cũng góp phần vào việc giáo dục kỹ năng sống và chuẩn bị cho học sinh các hoạt động về thế giới thật.



Lớp 7: Trình bày quá trình vận chuyển nước ở thực vật (Sinh học)



Lớp 10: Xác định thành phần hóa học trong tế bào (Sinh học)



Lớp 11: Quan sát sự vận chuyển ở thực vật (Sinh học)



SINGAPORE
INTERNATIONAL
SCHOOL
Since 1986

SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ CAN THO

NEWSLETTER

FEBRUARY 2025

HOẠT ĐỘNG

OBV



Lớp 4 và Lớp 5





SINGAPORE
INTERNATIONAL
SCHOOL
Since 1986

SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ CAN THO

NEWSLETTER

FEBRUARY 2025

HOẠT ĐỘNG

OBV



Lớp 9 và Lớp 11





SINGAPORE INTERNATIONAL SCHOOL @ CAN THO NEWSLETTER

FEBRUARY 2025

HOẠT ĐỘNG KHÁC

Định hướng Đại học

Cứu hỏa Cuộc thi Đánh vần

