

TRƯỜNG QUỐC TẾ SINGAPORE @ VŨNG TÀU

NEWSLETTER

Tháng 08/ 2022

Chào mừng toàn thể Học sinh, Phụ huynh, và Giáo viên

Thật tuyệt vời khi năm học mới bắt đầu. Tuy vẫn còn một số biện pháp phòng ngừa do Covid, các hoạt động trở lại bình thường và nhà trường có tương tác với phụ huynh, những người có tầm quan trọng lớn đối với chúng tôi. Chúng tôi đã có buổi Họp Phụ huynh đầu năm với tất cả các khối lớp và chúng tôi muốn gửi lời cảm ơn đến tất cả các bậc phụ huynh đã tham dự. Thật vinh hạnh khi được trao đổi, chia sẻ thông tin về sự tiến bộ của học sinh, cũng như xây dựng mối quan hệ toàn diện cùng Quý Phụ huynh.

Chúc Năm học mới 2022-2023 thật thành công!

NỘI DUNG CHÍNH

- [Lời Chào Mừng Năm Học Mới Từ Mr. Dudley](#)
- [Môn Dodgeball - 8L](#)
- [Học Sinh Chiến Thắng Cuộc Thi Spelling Bee](#)
- [Giáo Viên Mới](#)
- [Học Sinh Mẫu Giáo Trở Lại Trường](#)
- [Sinh Hoạt Toàn Trường](#)
- [Ngày Họp Phụ Huynh](#)

Môn Thể dục với thầy Rohan- 8L

Đây là một học kỳ thú vị vì các em đã có thể tham gia, học hỏi và cùng nhau có thời gian vui vẻ trong các tiết học Giáo dục thể chất. Học kỳ này học sinh tập trung vào hai môn thể thao bao gồm tất cả các khía cạnh. Bên cạnh thực hành, học sinh sẽ học lý thuyết để nâng cao nhận thức và hiểu rõ bản thân mình.

Chủ đề của học phần này là "Cơ thể khỏe mạnh".



Học phần 1, học sinh hào hứng làm quen môn Dodgeball- môn thể thao thứ 1, với tất cả các kỹ năng cơ bản toàn thân bao gồm ném, bắt, chạy, né tránh và đánh giá tình huống. Tôi luôn khuyến khích các em thực hành thêm ở nhà để có được kết quả tốt hơn.

Từ 05/9, học sinh từ khối lớp 2-8 sẽ học bơi –môn thể thao thứ 2 trong học phần này. Các em cần chuẩn bị đồ bơi và phụ kiện như mũ bơi và kính bơi. Mong rằng chúng ta sẽ có 1 năm học tuyệt vời!

Chào mừng thầy Rohan (giáo viên Giáo dục thể chất), cô Debbie (giáo viên lớp Mẫu giáo quốc tế), cùng toàn thể phụ huynh, nhân viên và học sinh. Một năm học mới bắt đầu và chúng tôi tin tưởng sẽ không có sự gián đoạn trong chương trình dạy và học. Chúc toàn thể nhân viên nhà trường và học sinh sẽ có một năm học thật thành công

Chiến thắng Spelling Bee 2022**Con đường đến với chiến thắng cuộc thi Spelling Bee**

Aletheia Isis Lauderis (Quán quân cấp Tiểu học), Phạm Hoàng Vĩnh Thụy (Á quân cấp Tiểu học thứ 2) và Phạm Hoàng Xuân An (Quán quân cấp Trung học) đã giành chiến thắng cao nhất trong cuộc thi Spelling Bee toàn hệ thống SIS mùa đầu tiên. Các em đã mang lại niềm tự hào và vinh dự to lớn cho SIS Vũng Tàu và được khen ngợi vì thành tích xuất sắc của mình.

Các em đã nỗ lực và cống hiến rất nhiều từ vòng thi giữa các lớp đến cuộc thi cấp trường và cuối cùng là tiến sâu trong cuộc thi toàn hệ thống. Các em đã dành hơn một tháng để chuẩn bị và có khỉ hi sinh thời gian sau giờ học ở trường để ghi nhớ danh sách 300 từ vựng, chưa kể phải ôn tập cho kỳ thi học kỳ 2.

Chúc mừng iGCSE 2 niên khóa 2021 2022!

Thầy và trò đã cùng nhau cố gắng trong thời gian trực tuyến để đảm bảo học sinh theo kịp chương trình. Sau khi được quay lại học trực tiếp vào tháng 2, các em tiến hành ôn tập cho kỳ thi bắt đầu vào tháng Tư.

Sự chăm chỉ, cống hiến, các lớp học vào thứ Bảy, các lớp học sau giờ học, động lực từ giáo viên và bạn bè đã được đền đáp xứng đáng. Kết quả khiến chúng tôi không thể tự hào hơn sau những khó khăn trong 2 năm qua.

• Congratulations •



Xin chào, tôi là Rohan Vosloo, một nhà giáo dục nhiệt tình và năng nổ vừa gia nhập SIS - Vungtau năm nay. Tôi đến từ Nam Phi, đã làm việc khắp thế giới về giảng dạy môn Khoa học và Giáo dục thể chất ở các cấp độ khác nhau trong các nền văn hóa khác nhau. Tôi có hơn 13 năm kinh nghiệm giảng dạy và sẽ dạy Thể dục cho học sinh khối lớp 2 đến 8 và Khoa học cho học sinh lớp 7 quốc tế. Tôi hi vọng tất cả học sinh sẽ có 1 năm sau năng động, bận rộn và tràn đầy năng lượng, sau khoảng thời gian Covid vừa qua



Tôi là Debbie Lewis-Williams, một nhà giáo dục đã giảng dạy ở nhiều quốc gia khác nhau và ở Nam Phi. Trong 4 năm tại Việt Nam, tôi đã công tác tại một trường Quốc tế ở Thành phố Hồ Chí Minh, nhóm trẻ từ 4-5 tuổi. Đối với các học sinh tại SIS-Vũng Tàu, tôi mong muốn truyền cho các em cảm giác tò mò và thích thú về thế giới xung quanh, từ đó phát triển niềm yêu thích học hỏi.

Chúng tôi vui mừng thông báo rằng đã có kết quả tạm thời tháng 6 năm 2022 của chương trình IGCSE, và các học sinh đã có một năm học tuyệt vời. Một lần nữa, chúng tôi đã có một trong những năm tuyệt vời nhất, với tỷ lệ cao của cả A-A * (66%) và C-A * (98%). Điều này cho thấy rằng học sinh không chỉ đạt được thành công gần như hoàn hảo với điểm số từ trung bình trở lên, mà chúng tôi còn tiếp tục mang lại một số kết quả tốt nhất trong cả tám năm của chương trình cho loại A-A *. Trong số đó, có hai học sinh đạt tất cả các điểm A-A *. Chín học sinh đạt A-A * cho hơn một nửa tổng số các môn IGCSE.



Kết quả này là minh chứng cho sự chăm chỉ và cống hiến của học sinh và giáo viên trong chương trình hai năm. Mặc dù quy mô còn nhỏ, trường của chúng tôi liên tục tạo ra những thành quả cạnh tranh với ngay cả những cơ sở giáo dục tốt nhất nước. Cùng với tinh thần hợp tác từ tất cả mọi người, chúng tôi có thể giúp đỡ học sinh đạt được chất lượng học tập tốt nhất.

Chúc năm học mới thật hứng khởi và chúc mừng các em bước vào IGCSE năm học 2022

Ngày đầu tiên của khối Mẫu giáo



Đã gần 2 năm kể từ giãn cách xã hội do Covid-19 và sau kỳ nghỉ hè, các em đã quay lại trường với tâm trạng đầy hứng khởi, cùng nụ cười tươi tắn khi gặp lại các cô giáo và bạn bè.

Thật là tốt khi được nhìn thấy các em tương tác, vui chơi, và tận hưởng thời gian ở trường. Chúng tôi tin tưởng rằng các em sẽ có một năm học thật tuyệt vời sắp tới.

Lưu ý:

- Tiết học đầu tiên bắt đầu lúc 8:20 sáng mỗi ngày
- Học phần 1 kết thúc vào : Thứ Hai, 17 tháng 10 năm 2022
- Học phần 2 bắt đầu vào : Thứ Hai, 24 tháng 10 năm 2022
- Kỳ thi cuối kỳ 1 bắt đầu vào: 08 tháng 12 năm 2022
- Kỳ nghỉ Giáng sinh bắt đầu vào: Thứ Sáu, 19 tháng 12 năm 2022 đến Thứ Hai, 02 tháng 1 năm 2023.

8L- Khoa học: Khi các thiên thần bị mê hoặc bởi sự thẩm thấu

Mr Peter Ngangi Nguli- Giáo viên Khoa học

Các bạn có biết rằng ngay cả các thiên thần cũng bị mê hoặc bởi khoa học không?

Đó chính xác là những gì đã xảy ra trong một giờ học khoa học gần đây của các em học sinh lớp 8L.

Trong 90 phút làm thí nghiệm khoa học, các thiên thần nhỏ đã khám phá ra sự quan trọng của khoa học và kích thước đồ vật. Các em đang nghiên cứu về quá trình thẩm thấu bằng ống lọc máu. Thẩm thấu có nhiều ứng dụng trong đời sống thực tế, chẳng hạn như trong y học và trong bảo quản trái cây và thịt.

Ống lọc máu là một màng bán thẩm. Nó cho phép các phân tử nhỏ, chẳng hạn như nước, đi qua dễ dàng, trong khi các phân tử lớn hơn, chẳng hạn như đường sucrose, bị hạn chế. Chuyển động của các phân tử qua ống là do gradient nồng độ. Trong thí nghiệm nghiên cứu sự thẩm thấu, một số đoạn ống thẩm tách được đổ đầy dung dịch sacaroza có nồng độ khác nhau và được đặt trong cốc có chứa nước cất. Sau đó, chúng được đặt trong bồn nước trong 15 phút.

Các phân tử nước đi từ vùng có nồng độ cao sang vùng có nồng độ thấp qua một màng bán thẩm. Các phân tử nhỏ, chẳng hạn như nước, đi qua dễ dàng, trong khi các phân tử lớn hơn, chẳng hạn như sucrose, bị hạn chế.

Đây được gọi là thẩm thấu. Và trong thẩm thấu, kích thước đóng vai trò quan trọng!



Sinh hoạt tập thể toàn trường @ SIS Vung Tau!



Mr. Dudley cùng toàn thể học sinh tại Buổi sinh hoạt toàn trường vào thứ Tư!

Buổi Họp Phụ huynh ngày 16 tháng 8, 2022



Phụ huynh học sinh từ khối lớp 1 đến IGCSE 2 trao đổi cùng giáo viên

Năm học 2022-2023