

TRƯỜNG QUỐC TẾ SINGAPORE TẠI VŨNG TÀU

NEWSLETTER

THÁNG 8, 2024

NỘI DUNG:

- ❖ Ngày tựu trường
- ❖ Buổi trao chứng nhận NEO
- ❖ SIS – Hoạt động nhào lộn
- ❖ Y6G tham quan phòng thí nghiệm
- ❖ IGCSE-1 Học sinh bước vào tương lai với Sự thắm thầu



Mùa hè đã kết thúc và đây là thời điểm chào đón năm học mới. Hình như trong mỗi chúng ta đều dâng lên 1 cảm giác bồn chồn. Sự bồn chồn bắt nguồn từ ham muốn được khám phá cái mới, phát triển cá nhân trên con đường học thuật. Đến trường không đơn giản là một quyết định, mà còn là định hình tương lai của mỗi cá nhân.



TRƯỜNG QUỐC TẾ SINGAPORE TẠI VŨNG TÀU NEWSLETTER

THÁNG 8, 2024

Buổi Trao Bằng Chứng Nhận NEO

Hãy cùng chúc mừng 50 em học sinh đã dành được chứng nhận NEO ở học kỳ vừa qua. Trong đó có bốn em đạt chứng chỉ C1 và ba em nhận được cấp độ cao nhất C1 Bridge. Đặc biệt, em Tào Quốc Thịnh- lớp 3 Song ngữ đã tạo nên 1 kỳ tích ở bậc Tiểu học khi cùng lúc đạt được hai chứng chỉ NEOPrep+ - A2 & A2+.

Đây là sự khẳng định rõ ràng về động lực đạt thành tích học tập xuất sắc và rèn luyện trở thành công dân tích cực và có trách nhiệm. Hy vọng đây là nguồn cảm hứng cho toàn thể học sinh trong năm học mới. Và chân thành cảm ơn sự hỗ trợ và hướng dẫn tận tâm của tập thể thầy cô NEO.



Do Huu Tuong Bach
Dau Khanh Linh
Carolan Nguyen Joseph
Pham Xuan Tien
Nguyen Hoang Trung Hai
La Khai Hien
Hoang Nguyen Ngoc Nhu
Jamie Ng Jia Min
Nguyen Tuan Duc
Jannelle Ng Ming Min
Tran Phu Long
Liu Chan Vu
Le Ngoc Lam
Whitwell Cara Nguyen
Rungkitjarukon Thanakit
Pham Trong Nhan
Trinh Quynh Anh
Doan Nguyen Quynh Vy
Panwara Chirawatpongsa
Riley Vanessa Erasmus

Nguyen Hoang Bao Chau
Do Duc Khai
Le Duc anh
Mai Ngoc Minh Khoi
Tao Quoc Thinh
Nathan Luong
Nguyen Le Khan Linh
Tran Gia Linh
Bui Minh Tri
Tran Huy Tuan Khanh
Nguyen Quang Hung
Nguyen Vu Thuy Khanh
Nguyen Quang Dang Khoa
Kim Joo Won
Nguyen Ngo Bao Ngoc
Nguyen Vu Thuy Lam
Nguyen Hai Minh
Le Ai Vy
Le Thanh Hai
Ruixin Hong

TRƯỜNG QUỐC TẾ SINGAPORE TẠI VŨNG TÀU

NEWSLETTER

THÁNG 8, 2024

SIS – Hoạt Động Nhào Lộn

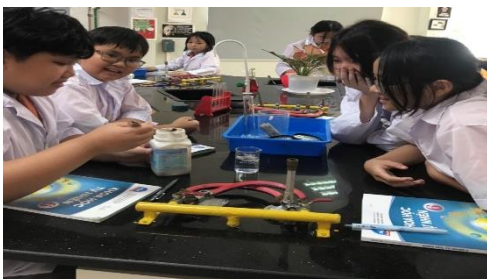


Tiết học thể dục đầu năm thật sôi động với các hoạt động Nhào lộn, để làm quen với thành phần cơ thể và cơ chế sinh học. Các hoạt động nhào lộn được thực hiện trong môi trường an toàn và được kiểm soát. Các em lập kế hoạch, chiến lược và kết hợp các kỹ năng vận động cơ thể để đạt được mục tiêu của mình. Điều này là 1 phần trong chương trình học thể chất, nhằm giúp tăng tính năng động, nhiệt tình ở học sinh.



Y6G tham quan phòng thí nghiệm

Chào mừng các em học sinh lớp 6 đến với khối Trung học. Hầu hết các em đều quen thuộc với mô hình giảng dạy của KinderWorld nên đã nhanh chóng thích nghi. Chắc chắn rằng, các em sẽ có khoảng thời gian trải nghiệm và học tập thú vị cùng những môn học, hoạt động và thay đổi mới.



IGCSE-1 Bước Đến Tương Lai Qua Thí Nghiệm Thẩm Thấu

Thẩm thấu - dòng chảy của dung môi qua màng bán thấm từ vùng có nồng độ chất tan thấp hơn đến cao hơn - là một khái niệm phát triển tốt trong Sinh học. Gần đây, các nhà khoa học đã đưa khái niệm này lên một tầm cao hơn - bằng cách thiết kế một bộ đồ vũ trụ có thể biến nước tiểu thành nước uống.

Bộ đồ vũ trụ tái chế nước tiểu thành nước uống có thể cho phép các phi hành gia thực hiện các chuyến đi bộ ngoài không gian dài trong các chuyến thám hiểm mặt trăng sắp tới. Các phi hành gia trong tương lai sẽ có thể uống nước tiểu của chính họ để làm dịu cơn khát, nhờ vào sự tiến bộ trong khoa học thẩm thấu

Học sinh IGCSE-1 không bị bỏ lỡ phía sau. Các em sử dụng ống Visking và dung dịch sucrose, để chứng minh nguyên lý thẩm thấu hiệu quả. Ống Visking là một màng thấm chọn lọc nhân tạo. Các phân tử nhỏ hơn như nước và glucose đi qua các lỗ siêu nhỏ của nó trong khi các phân tử lớn hơn như tinh bột và sucrose không thể đi qua nó. Trong thí nghiệm này, các phân tử sucrose không thể đi qua ống Visking.

Mặc dù thẩm thấu là hiện tượng màng đầu tiên được phát hiện bằng thực nghiệm vào thế kỷ 18, các ứng dụng của nó trong khoa học vẫn tiếp tục phát triển và vang dội, và hiện tại, các nhà khoa học đang khám phá các cách để áp dụng nó trong khám phá tiếp theo - khử muối nước biển cho con người. Có lẽ, trong tương lai, các nhà khoa học của chúng tôi từ SIS@VT sẽ tìm ra cách.

