

## Tết Trung Thu

Sau sự kiện Trung Thu rộn ràng cũng là lúc học phần 1 sắp kết thúc, học phần 1 trôi qua thật nhanh chóng và thật tuyệt vời khi các em học sinh được quay trở lại trường học tập bình thường, an toàn. Học phần kế tiếp hứa hẹn sẽ là học phần khá bận rộn khi các em học sinh phải chuẩn bị cho kỳ thi học kì 1 vào tháng 12. Các em học sinh cũng cần lưu ý rằng kỳ thi năm nay sẽ diễn ra sớm hơn những năm trước.

### NHỮNG NỘI DUNG CHÍNH

- Tết Trung Thu
- Chương trình STEM khối tiểu học
- Khoa học trực quan
- OBV cho học sinh khối 7 và 8
- Học sinh tiêu biểu của học phần 1
- Chào mừng thầy Robin

Nhà trường hi vọng các em duy trì thành tích học tập xuất sắc từ học phần 1 sang học phần 2 và mong đợi kết quả thi học kì 1 thành công tốt đẹp



Kỳ nghỉ Giáng Sinh đang tới rất gần, cũng có nghĩa là các em cần phải gấp rút sắp xếp việc học để chuẩn bị cho kì thi sau gần 6 tháng học tại Trường. Kết quả thi học kì 1 sẽ cho thấy mục tiêu học tập đã hoàn thành tốt đến đâu, những lĩnh vực nào các em học sinh cần cố gắng và cải thiện thêm. Bảng thông tin (ToS) với ngày thi (từ lớp 1 tới lớp 9) sẽ được gửi tới phụ huynh vào tuần sau.

Các hoạt động khác trong học phần 2 bao gồm

- Ngày Nhà giáo Việt Nam - Thứ Sáu, ngày 20 tháng 11
- Thi học kì 2 - tuần thứ 2 của tháng 12 - từ ngày 9 tháng 12
- Hội chợ từ thiện Giáng Sinh - Thứ sáu, ngày 18 tháng 12
- Lễ hội Halloween khối mầm non và các hoạt động STEM toàn trường – diễn ra trong tháng

Trân trọng cảm ơn quý phụ huynh đã luôn luôn ủng hộ và hỗ trợ.  
Chân thành cảm ơn các thầy cô giáo đã luôn tận tâm cống hiến.

## CHƯƠNG TRÌNH STEM – KHỐI TIỂU HỌC

Học sinh của các lớp tiểu học đang làm quen dần với các bộ trò chơi trong bộ môn STEM vừa được trang bị mới trong năm học này. Đối với khối tiểu học, có hai bộ dụng cụ mới là bộ dụng cụ M-tiny và Codey Rocky, bộ dụng cụ M-tiny giúp học sinh học cách sử dụng mã để lập trình một thiết bị ví dụ như rô bốt.



Những bộ dụng cụ này rất dễ tiếp cận, đặc biệt là đối với em học sinh tiểu học nhỏ tuổi; sử dụng các yếu tố tương tác cao với người chơi hơn so với việc phải viết mã lập trình trên màn hình. Bộ trò chơi này là sự kết hợp tuyệt vời giữa trải nghiệm chơi mà học của các em với việc lập trình đã được đơn giản hóa để các em dễ dàng áp dụng.

Các em khối tiểu học cũng đang được học lập trình đơn giản bằng Codey Rocky. Codey Rocky được lập trình sử dụng cùng với ipad giúp học sinh có thể hiểu nhiều hơn về khái niệm lập trình. Đối với các em học sinh tiểu học khối lớp lớn hơn, Codey Rocky thật sự là một trải nghiệm quá tuyệt đối với các em.

Cả hai bộ dụng cụ này đã được chứng minh là rất phổ biến với học sinh và giáo viên quốc tế. Với tất cả những công nghệ này, các em học sinh đang tiến bộ xuất sắc trong bộ môn STEM. Hi vọng rằng sẽ có nhiều “Bill Gates” nhỏ tốt nghiệp từ trường chúng ta trong tương lai gần.





## Khoa học trực quan



Các em học sinh lớp 4 Quốc tế hiện đang tìm hiểu về vòng đời của nhiều sinh vật sống, và làm thế nào để những sinh vật sống ấy sản sinh đủ những cá thể trẻ để thay thế những cá thể già và chết đi. Và vòng đời ấy ảnh hưởng thế nào đến nguy cơ tuyệt chủng, qua đó giúp các em hiểu biết về thuật ngữ bảo tồn thiên nhiên.

Trong bức ảnh trên, các em rất vui khi cầm trên tay những hạt giống đã được gieo trồng trong tháng này. Các em sẽ quan sát sự phát triển của cây trong những tuần tới và ghi lại những phát hiện của mình.

## OBV cho học sinh khối 7 và 8

Trong học phần 1, các em học sinh khối 7 và 8 đã tới Quy Nhơn và ghé thăm trung tâm OBV (Outward Bound Việt Nam). Trung tâm huấn luyện này được đặt giữa khung cảnh thiên nhiên thơ mộng bên bãi biển xinh đẹp với làn nước trong vắt. Thật tuyệt vời khi các em học sinh được ra ngoài, hòa mình vào thiên nhiên, tham gia các hoạt động để kiểm tra sức bền của mình, kĩ năng giải quyết vấn đề, xây dựng tình bạn thân thiết và tinh thần đồng đội.

Những người hướng dẫn được đào tạo chuyên nghiệp, rất có kĩ năng trong việc huấn luyện và cực kì chu đáo. Một số em mong muốn hành trình có thể kéo dài hơn, nhưng cuộc vui vẫn không thể kéo dài mãi. Tất cả các em học sinh đều rất thích thú khi được tham gia vào các hoạt động trong nhà và ngoài trời tại OBV. Những hoạt động này giúp các em nâng cao kĩ năng xã hội, khả năng lãnh đạo, làm việc nhóm và ngoài ra các em còn được tận hưởng vẻ đẹp của thiên nhiên. Trải nghiệm này là duy nhất trong môi trường giáo dục quốc tế và vô cùng quý giá đối với sự phát triển của các em học sinh.



## Học sinh tiêu biểu học phần 1

1G - Bùi Xuân Phúc, 1L - Kim Laim, 2G - Trần Vũ Gia Hân (Hannah), 2L - Martin Gabriel Marie Soubrier, 3G - Hoàng Vũ Thiên Minh, 3L - Đỗ Đức Khang (Tom), 4G - Đậu Châu Anh, 4L - Kim Minso, 5G - Nguyễn Minh Quang, 5L - Phạm Hoàng Xuân An (Susan), 6G - Lê Minh Khuê, 6L - Lương Hỷ Như (Natalie), 7G - Anthony Nguyen Sith Ratanavong, 7L - Lê Phương Hải Anh (Kelsey Le), 8L - Chen Song-Yi, 9G - Phạm Gia Linh, IGCSE1 - Trần Phương Hằng (Jenny), IGCSE2 - Nguyễn Nhật Hân.

Xin chúc mừng tất cả các em.



## CHÀO MỪNG THẦY ROBIN



Cuối cùng, chúng ta cùng chào mừng thầy Robin đã gia nhập SIS Vũng Tàu với vai trò là giáo viên chủ nhiệm lớp 2 quốc tế. Nhà trường chúc thầy cộng tác lâu dài và hạnh phúc với môi trường học đường này, mong đợi sự đóng góp to lớn và tích cực của thầy trong việc giáo dục cũng như phát triển bản thân cho các em học sinh nhỏ tuổi.

Toàn bộ học sinh và nhân viên trường sẽ nghỉ từ ngày 23/12/2020 đến hết ngày 4/1/2021 cho Kỳ nghỉ Giáng sinh và nghỉ học phần 2. Nhà trường sẽ tiếp tục hoạt động lại như bình thường vào thứ Ba ngày 5/1/2021.

Hội chợ Từ thiện Giáng sinh Thường niên sẽ diễn ra vào Thứ Sáu ngày 18 tháng 12 năm 2020 tại trường trong thời gian học. Do các biện pháp phòng ngừa Covid-19, phụ huynh và những người thân khác, sẽ không được phép vào khuôn viên trường học.

*Việc sử dụng chương trình **DynEd** cho chương trình tiếng Anh tăng cường đã cho thấy kết quả khả quan, hầu hết các em học sinh đang có những bước tiến bộ đáng kể. Quý phụ huynh vui lòng nhắc nhở các em mỗi ngày học trên DynEd khoảng 25 phút. Chúc các em học tập chăm chỉ!*