

## KỸ NĂNG SỐNG TẠI VIỆT NAM

Học sinh Lớp 6 và 7 đã trở về và tự tin hơn khi “học cách tự nấu ăn, làm việc cùng nhau để không ai bị bỏ lại phía sau và luôn tuân theo các nguyên tắc “không dấu vết”, (bao gồm giảm tác động của lửa trại, thân thiện với những du khách ở đây, di chuyển trên bề mặt cát cẩn thận). Các em đã có cơ hội ngắm nhìn vẻ đẹp của cảnh quan thiên nhiên và tham gia vào một loạt các hoạt động. Vào buổi tối, các em tập trung xung quanh lửa trại ca hát và ăn uống.

Các em cũng rất thích khi nhận được đồ ăn nhẹ mỗi ngày. Bên cạnh đó, các em còn tự tạo ra khẩu hiệu cho các nhóm (Barracudas, Hakuna, Matata, Seven Shades of Rainbow và Oceans’ Survivors). Đối với nhiều em, OBV là chương trình nổi bật của năm và luôn có mong muốn được quay lại tham gia lần nữa. Nhìn chung thì OBV có độ yêu thích cao đối với các em học sinh, hơn thế nữa các bạn còn khuyến khích và truyền cảm hứng để các bạn khác tham gia chương trình.

### THÔNG TIN KỲ NÀY

- Kỹ năng sống Việt Nam (OBV)
- Khóa đào tạo STEM
- Thi đánh vần
- Hình ảnh chuyến đi OBV



### Lời nhắn từ Hiệu trưởng

Xin chúc mừng lớp 6 và 7 đã trở lại từ chương trình OBV. Thật tuyệt vời khi được thấy niềm vui và hào hứng trên khuôn mặt các bạn vào ngày các bạn trở về trường.

Xin lưu ý:

- ❖ Nhà trường rất mong đợi chuyến thăm từ tổ chức WASC vào tháng 05/2019
- ❖ Kỳ thi của iGCSE bắt đầu từ ngày 23/04/2019
- ❖ Kỳ thi của khối Song Ngữ sắp tới
- ❖ Kỳ nghỉ của trường từ 15 đến 19/04/2019
- ❖ Hoạt động của chương trình STEM sẽ diễn ra trong tuần từ ngày 08/04/2019 với chủ đề “Robot dưới nước”

## Tổng quan về kết quả các lớp IGCSE

Bên dưới là vị trí xếp hạng của trường cùng kết quả của lớp iGCSE so với các chi nhánh khác trên Việt Nam cũng như trên thế giới. Về mặt cạnh tranh, có hơn 96,000 bài thi cho kỳ thi iGCSE và học sinh của trường tại Vũng Tàu đã đạt được điểm trung bình hoặc trên trung bình trong hơn 6 đến 7 năm qua. Đây là kết quả tuyệt vời và minh chứng cho sự cố gắng, cống hiến, cam kết và đạo đức dạy và học của giáo viên cùng học sinh.

### System Wide Data - IGCSE World Totals - C and Above (7 Years)



Subject	SIS @ SS	SIS @ GG	SIS @ VT	SIS @ DN	SIS @ BDNC	SIS In Average	Cambridge World Total
	<b>% C and above</b>						
Business Studies	73.21%	69.33%	73.20%	66.6%	75%	71.5%	70.56%
Coordinated Science	55.50%	74.99%	93.75%	41.0%	67%	66.4%	84.44%
English Second Language	69.67%	77.93%	92.85%	71.0%	25%	65.3%	68.80%
English First Language	66.70%	95.75%	100.00%	100.0%		88.1%	70.73%
Global Perspectives	67.19%	88.56%	81.25%	100.0%	75%	82.4%	82.77%
ICT	77.91%	74.79%	100.00%	91.0%	50%	78.7%	75.71%
Mathematics	83.34%	90.29%	93.75%	83.0%	100%	90.1%	74.50%
Art and Design		64.30%				64.3%	64.60%
History		60.00%				60.0%	83.45%
First Language German				100.0%		100.0%	88.20%
Additional Mathematics			85.70%			85.7%	88.50%

Nhà trường đã duy trì tỷ lệ đậu kỳ thi 100% và duy trì quy mô lớp học trong tầm quản lý, học sinh liên tục được khuyến khích để học tập tốt.

Để học sinh tiếp cận với nhiều chương trình giáo dục chất lượng trong tương lai, kết quả học tập tốt đóng vai trò rất quan trọng đối với việc nhận học sinh vào học tập tại đa số các trường. Kết quả cuối cùng phản ánh điểm A và B chắc chắn sẽ đưa học sinh của trường đi đầu trong việc được nhận vào các trường uy tín. Để đạt được kết quả này, các em phải học chăm chỉ bền bỉ trong 2 năm. Việc áp dụng kiến thức là rất quan trọng và đang được kiểm tra trong các kỳ thi.

Nhà trường chúc các bạn thi thật tốt và mong đợi một kết quả tuyệt vời từ các bạn. Hãy giữ tỷ lệ vượt qua kỳ thi luôn là 100% nhé!

## Khóa đào tạo STEM

Vào thứ Sáu ngày 22 và thứ Bảy ngày 23 tháng 3, thầy Kieron, cô Anna, thầy Ray, thầy Mark và cô Phương đã tham gia khóa đào tạo STEM 2 ngày tại SIS Saigon South. Sự kiện này được tổ chức bởi Alan West MBE của Exscitec. Ông West đã tham gia vào việc phát triển STEM trong giáo dục kể từ năm 1980 và hiện đang tư vấn cho Bộ Giáo dục và Đào tạo Việt Nam về STEM.

Tổ chức của ông đang cung cấp khóa đào tạo và tham gia vào các giải thưởng như CREST. CREST cung cấp chứng nhận cho học sinh hoàn thành 8 giờ dự án CREST STEM. Giải thưởng này dành cho học sinh từ tiểu học đến trung học. Chương trình CREST cung cấp một loạt các hoạt động hấp dẫn cho học sinh và trình bày khoa học và công nghệ theo cách dễ tiếp cận.

Khóa đào tạo cho phép giáo viên tham gia vào một số thử thách có thể đặt ra cho học sinh và hiểu rõ hơn về cách CREST có thể phù hợp với chương trình giảng dạy của SIS hiện nay. Các thầy cô cùng tham gia với các giáo viên từ SIS trên toàn miền nam Việt Nam và có thể chia sẻ kiến thức, chuyên môn và kinh nghiệm giảng dạy các môn học dựa trên STEM.

### STEM là gì?

STEM là từ viết tắt của (Science Technology Engineering and Maths - Khoa học Kỹ thuật Công nghệ và Toán học). STEM được công nhận là một phần cực kỳ quan trọng của nền kinh tế hiện tại và tương lai và do đó rất quan trọng đối với các trường học, cao đẳng và đại học. STEM hiện là một sáng kiến toàn cầu với các quốc gia trên toàn thế giới nhận ra tầm quan trọng của các môn học chính này trong giáo dục. Để nền kinh tế phát triển thành công, điều quan trọng là học sinh phải có kỹ năng và kiến thức phù hợp theo cách nào đó với các môn học này vì họ sẽ là thế hệ của những người xây dựng thế giới thế giới ngày mai.



Ảnh trên: Đào tạo STEM tại Nam Sài Gòn

### Học sinh nhận được những lợi ích gì?

Khi chúng ta sống trong một xã hội ngày càng phát triển về công nghệ, điều quan trọng là học sinh khi tham gia vào thế giới này không chỉ là người tiêu dùng công nghệ mà còn là người sáng tạo, đổi mới, kỹ sư và doanh nhân. Nhà trường muốn có một thế hệ học sinh tại SIS Vũng Tàu không chỉ sử dụng công nghệ mà còn có nhiều ý tưởng, hiểu biết về nguyên lý hoạt động và các vấn đề khoa học đằng sau những công nghệ này. Nhà trường hy vọng rằng các bạn tốt nghiệp SIS Vũng Tàu sẽ tự tin vào những môn học này bất kể các em sẽ tiếp tục học tập và đạt được thành công khác trong cuộc sống.

### Tương lai

Các giáo viên tại SIS Vũng Tàu hy vọng sẽ xây dựng thành công các hoạt động STEM trong 12 tháng qua và đưa STEM vào chương trình giảng dạy của SIS. Trong học phần 3, nhà trường sẽ có thêm một ngày hoạt động STEM và hy vọng sẽ có nhiều hơn vào cuối năm nay.



## THI ĐÁNH VÀN

Cuộc thi đánh ván thường niên được tổ chức vào thứ Sáu ngày 23 tháng 3 tại hội trường với các học sinh yêu thích cuộc thi. Đặc biệt năm nay, cuộc tranh tài diễn ra khá khốc liệt và lọt vòng chung kết là bạn Brian, đại diện cho Tiểu học, bạn An từ khối Trung học và Stephen đại diện cho chương trình Trung học.



Các học sinh đã cố gắng vượt qua tất cả nhóm từ vựng của năm, Brian là người bị lỗi đánh ván trước tiên, mặc dù vậy, em ấy vẫn hoàn thành tốt phần từ vựng thứ hai, chúc mừng bạn Brian lớp 4 Quốc tế.

Stephen và An đã vượt qua hai cụm từ của năm. Với cụm từ kế tiếp. Stephen của IGCSE1 đã vấp phải lỗi đánh ván. Điều này tạo diện kiên thuận lợi khiến An (đối thủ của Stephen) đánh ván thành công cụm từ cuối cùng một cách chính xác và hiện đang đăng quang ngôi vị Quán quân thi đánh ván 2019.

Xin chúc mừng người chiến thắng, tiếp theo là Stephen và Brian ở vị trí thứ 2 và 3 tương ứng. Cảm ơn thầy Sammy và nhóm của thầy đã sắp xếp cuộc thi thành công tuyệt vời một lần nữa.



## Outward Bound Vietnam – Chia sẻ từ học sinh

*“Em rất thích leo núi vì em có thể nhìn ngắm thiên nhiên nhiều hơn khi ở Vũng Tàu.” – Jacky*

*“Khi chúng em đi đến biển, em rất vui khi cùng nhau làm chiếc bè.” – Quân*

*“Em thích lúc nấu món ăn ngon cùng nhau mà không cần bố mẹ hỗ trợ.” – An*

*“Đoàn kết sẽ thành công.” - Polly*



Một số hoạt động vui chơi tại Outward Bound Vietnam



Outward Bound Vietnam: lớp 6 và lớp 7

