

TRƯỜNG QUỐC TẾ SINGAPORE @ VUNG TAU

NEWSLETTER

August 2021

Chào mừng các em quay trở lại SIS Vũng Tàu

Chào mừng các em bước sang năm học mới 2021-2022. Chắc chắn rằng tất cả chúng ta đều đang mong đợi lệnh giãn cách sẽ sớm được dỡ bỏ và các em có thể an toàn trở lại trường. Tại thời điểm hiện tại, chúng ta đang dạy và học trực tuyến theo chương trình học bình thường. Nhà trường sẽ cố gắng đảm bảo rằng tất cả học sinh sẽ không bị bỏ sót buổi học nào. Nhà trường vọng rằng, các em học sinh sẽ sớm quay trở lại trường để có thể tham gia đầy đủ các hoạt động trong chương trình học. Trong thời gian chờ đợi, nhà trường muốn gửi lời cảm ơn tới học sinh vì đã luôn giúp nhà trường hỗ trợ các em trong quá trình học trực tuyến.

NỘI DUNG

- Chào Mừng
- Chúc Mừng Bộ Môn ICT IGCSE
- Buổi học STEM của Khối Trung Học
- Giáo viên mới



Trường học vắng vẻ, mong chờ các em, quý thầy cô quay trở lại, cùng tham gia các hoạt động... rất mong đợi không khí học tập đó...

Chào mừng các em bước sang năm học mới 2021-2022, năm học bắt đầu với hình thức dạy và học trực tuyến do sự bùng phát trở lại và kéo dài của đại dịch Covid-19.

Chúng ta đang tạm ổn định tình hình bình thường mới và các em học sinh của chúng ta vẫn đang học hành chăm ngoan, tham gia các bài học trực tuyến theo đúng yêu cầu. Các em vẫn tìm thấy niềm vui trong học tập và được giao tiếp trong giai đoạn giãn cách này..

Tương lai của các em, thành quả học tập và hành trang trước những thách thức trong tương lai bắt đầu từ đây và nhà trường với vai trò là một cộng đồng sẽ đứng vững để hỗ trợ các em gặt hái thành công trong tương lai.

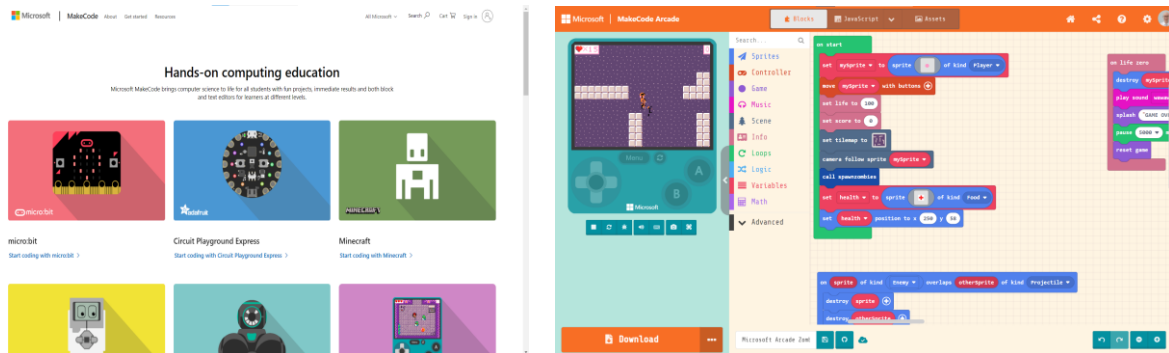
Chúc mừng bộ môn ICT IGCSE 2021

Chúc mừng các em học sinh lớp IGCSE 2 đã hoàn thành xuất sắc cuộc thi ICT quốc tế của Cambridge. Tất cả các em đều đạt điểm A* trong các bài thi ICT. Đây là một kết quả chưa từng có và Nhà trường hy vọng chúng ta sẽ tiếp tục đạt được những tiêu chuẩn học tập cao như thế vậy. Nhà trường muốn gửi lời cảm ơn đến các em vì đã nỗ lực hết mình và đến trường trong cả những ngày thứ Bảy.



Buổi học STEM của khối Trung Học

Những buổi học STEM của khối Trung học trong học phần này tiếp tục được thực hiện trực tuyến với Microsoft Makecode. Makecode là một nền tảng lập trình trực tuyến cho phép học sinh lập trình để đạt được những kết quả khác nhau. Nó tích hợp được nhiều nền tảng phần cứng ảo như BBC Microbit và lập trình javascript dựa trên web với Arcade.



Các em đã khám phá được nhiều khía cạnh của lập trình như các hàm và mảng. Những ngôn ngữ như javascript ngày nay đang khá phổ biến. Chúng được sử dụng rộng khắp trong nhiều công nghệ. Học sinh có thể học nhiều khái niệm chính liên quan đến việc sử dụng những ngôn ngữ này và trở nên tự tin hơn trong khả năng sử dụng các công cụ lập trình nhằm tạo ra những nội dung tương giao.

Lời chào mừng nồng ấm dành cho các thầy giáo mới của chúng ta



Thầy German O. Belandres Jr. (Giáo viên chủ nhiệm lớp 3L). Thầy tên là German và giáo viên chủ nhiệm lớp 3 Quốc tế. Thầy rất đam mê dạy học, thầy muốn giúp các em học sinh phát triển những kỹ năng cũng như tài năng của mình. Thầy tin rằng nghề dạy học luôn cần thực hiện bằng trái tim chứ không chỉ trên sách vở. Đến nay thầy đã dạy được 3 năm cho trường cùng hệ thống. Thầy đã dạy ở SIS Cần Thơ cho lớp Prep, các lớp 1 và 2 tiểu học Song ngữ, trong đó có cả bộ môn nhạc. Thầy rất thích chơi ghi-ta, bóng rổ và trượt ván. Thầy hy vọng sẽ đóng góp nhiều hơn vì một SIS Vũng Tàu tốt hơn nữa và sự thành công của các em.



Thầy tên là John Gammons và là giáo viên chủ nhiệm của lớp 6 Quốc tế và là giáo viên của các bộ môn Khoa học, ICT và Dyned. Thầy cũng dạy bộ môn khoa học cho lớp 7 và 8 Quốc tế. Thầy đến từ Mỹ. Thầy là cử nhân và là thạc sĩ trong các lĩnh vực giáo dục.



Tên thầy là Peter Nguli Thầy là giáo viên chủ nhiệm lớp IGCSE 2 và là giáo viên bộ môn Khoa học tại trường SIS Vũng Tàu. Thầy đã từng học tại trường Đại học Cambridge, Anh nơi thầy tốt nghiệp Thạc sĩ về Giáo dục Khoa học. Thầy đã có hơn mười năm kinh nghiệm dạy học ở nhiều quốc gia như nước Anh, Kenya, Papua New Guinea, Rwanda, Thái Lan và Việt Nam. Thầy hy vọng được dạy và truyền cảm hứng cho các em học sinh, giúp các em đạt được những thành tích tốt nhất tại SIS Vũng Tàu.

Để đảm bảo cho việc dạy và học trực tuyến, chúng ta cần lưu ý:

- các em học sinh có thể truy cập internet không bị gián đoạn- về đường truyền ổn định và tốc độ cao.
- Học sinh biết chi tiết đăng nhập vào tài khoản trên nền tảng Teams
- Học sinh cần vào học đúng giờ và sẵn sàng tinh thần học tập- Vào lớp trễ là một thói quen không tốt.
- Học sinh nên có một không gian phù hợp để học tập
- Khi có bài tập được giao học sinh cần nộp bài đúng hạn
- Nhà trường rất khuyến khích các em mặc đồng phục của trường hoặc đồng phục thể dục - nhằm tạo tác phong học tập
- Tất cả các học sinh cần tuân thủ các quy định trong lớp học- Những hành động tốt đẹp của các em sẽ luôn được khen ngợi và đối với những hành động chưa đúng đắn, nhà trường sẽ có những biện pháp thích hợp dành cho các em. Trong trường hợp tình hình không được cải thiện nhà trường sẽ phải phối hợp với Quý phụ huynh.

Kết quả thi tạm thời- IGCSE 2:

Nhà trường vừa nhận được kết quả thi tạm thời của các em học sinh lớp IGCSE 2 từ tổ chức Quốc tế Cambridge sau một kỳ thi diễn ra trước tình hình bất ổn do đại dịch và giãn cách xã hội.

Các em vẫn đạt được một kết quả rất tốt! Chúc mừng tất cả các em vì kết quả xuất sắc này.

Tổng kết chúng ta có hơn 50% kết quả là điểm A*- điểm này đồng nghĩa với việc chúng ta đạt được 90 đến 100% trong thang điểm. Kết quả chúng ta đã đạt được cụ thể như sau:

Tổng số điểm A* là 44

Tổng số điểm A là 19

Tổng số điểm B là 13

Tổng số điểm C là 9

Tổng số điểm D là 1

Nhà trường muốn gửi lời cảm ơn tới Quý thầy cô vì những cống hiến lớn lao, tới Quý phụ huynh vì đã luôn hỗ trợ nhiệt tình và tin tưởng vào chúng tôi. Với các em, Nhà trường chúc các em luôn đạt được những điều tốt đẹp nhất với những nỗ lực trong tương lai và mong các em luôn tin tưởng vào bản thân...Tất cả chúng ta đã làm rất tốt.



Tất cả các em lớp IGCSE 2 đều đạt được điểm A* trong bộ môn ICT IGCSE- Thật là một thành tích tuyệt vời!