



TRƯỜNG LIÊN CẤP QUỐC TẾ VIỆT NAM SINGAPORE @ NHA TRANG

NEWSLETTER

Tháng 04/ 2023

Kính chào Quý Phụ Huynh

Các hoạt động tháng 4 của trường:

- Ngày 1-2/4/2023: khóa học kỹ năng sống do OBV tổ chức tại trường cho học sinh Khối Lớp 4, 5
- Từ ngày 10- 11/4 Học sinh toàn trường nhận đề cương ôn tập cuối học kỳ 2 năm học 2022-2023.
- Học sinh toàn trường chụp hình lưu niệm năm học 2022-2023
- Giáo viên chủ nhiệm các lớp họp phụ huynh thông báo kết quả học tập rèn luyện của học sinh nửa học kỳ 2; đưa ra các biện pháp hỗ trợ học sinh trong việc ôn tập cuối học kỳ và lịch kiểm tra cuối học kỳ 2 năm học 2022-2023
Kính mong quý phụ huynh hỗ trợ nhắc nhở các con ôn tập tốt để đạt kết quả cao trong kỳ kiểm tra.
- Hiệu trưởng và GVCN Lớp 12 họp với phụ huynh bàn kế hoạch ôn tập thi tốt nghiệp THPT Quốc gia.
- Nhà trường tăng tiết ôn tập các môn thi tốt nghiệp trung học phổ thông (L12)
- Ngày 14/4 và 21/4 học sinh toàn trường tham gia dã ngoại trải nghiệm thực hành các kỹ năng sống: thu hoạch rau củ quả, làm bánh, thu hoạch muối, rong nho...
- Ngày 22/04/2023: trường tổ chức ngày hội tuyển sinh cho năm học 2023 – 2024
- Ngày 22-24/4 học sinh khối 11 thi nghề phổ thông năm học 2022-2023
- Từ ngày 17 - 28/4 học sinh lớp 9 và lớp 12 kiểm tra cuối học kỳ 2 năm học 2022-2023
- Học sinh tiếp tục học bơi theo kế hoạch năm học 2022-2023
- Toàn trường nghỉ lễ Giỗ tổ Hùng Vương, 30/4 và 1/5 và hoạt động lại bình thường từ ngày 04/05/2023.

NỘI DUNG BẢN TIN

- Thông điệp từ Hiệu trưởng
- Khóa học OBV 2 ngày dành cho học sinh khối 4, 5
- Kỹ năng nghiên cứu
- Em “có thể”
- Ý nghĩa của hoạt động trải nghiệm
- Ứng dụng toán học vào thực tiễn
- Ngày của mẹ
- Dự án: tháp cầu vòng của học sinh Lớp 1

Thay mặt BGH nhà trường, kính chúc Quý vị Phụ huynh, các em học sinh, thầy cô giáo và toàn thể anh chị em nhân viên của trường sức khỏe và thành đạt.

Cô Nguyễn Thị Hạnh,

Hiệu Trưởng



KHÓA HỌC OUTWARD BOUND (OBV) 2 NGÀY DÀNH CHO HỌC SINH KHỐI 4, 5

Vào ngày 01 – 02/04/ 2023, các em học sinh khối 4, 5 tham gia khóa học OBV 2 ngày tại trường SVIS@NT. Khóa học này được Outward Bound Việt Nam (OBV) tổ chức với mục tiêu giúp cho các em học sinh hiểu rõ hơn về tinh thần đồng đội thông qua các thử thách thể chất và các nhu cầu khác nhau, phong cách học tập cá nhân và văn hóa khi làm việc với nhiều cá nhân khác.

Thông qua khóa học, các em học sinh được rèn luyện khả năng độc lập, trách nhiệm, cũng như nâng cao sự tự tin và tập trung vào các kỹ năng sống như kỹ năng lãnh đạo, giao tiếp, làm việc nhóm và hợp tác, đặt mục tiêu, tư duy sáng tạo (sức bền), giải quyết vấn đề và các kỹ năng tương tự khác. Những kết quả học tập này sẽ mang lại lợi ích cho học sinh SVIS trên con đường trở thành công dân toàn cầu.

Chúng ta cùng nhìn lại hình ảnh của các bạn học sinh Khối 4, 5 đã tham gia khóa OBV 2 ngày tại trường nhé.



KỸ NĂNG NGHIÊN CỨU

Học sinh lớp 5 cần hiểu các nguyên tắc cơ bản của việc nghiên cứu. Các em cần biết các kỹ năng Internet đơn giản, chẳng hạn như cách sử dụng máy tính, hiểu từ vựng liên quan đến Công nghệ thông tin và sử dụng Word hoặc Google Docs để chia sẻ những gì các em đã học được. Các em cũng cần biết các khuyến nghị an toàn thiết yếu để truy cập thông tin trực tuyến và cách trở thành công dân kỹ thuật số. Khi chúng tôi phân tích các trải nghiệm học tập cho học sinh tiểu học, chúng tôi thường giúp các em hiểu và học cách chấp nhận những rủi ro nhỏ có thể xảy ra trong môi trường trực tuyến an toàn.

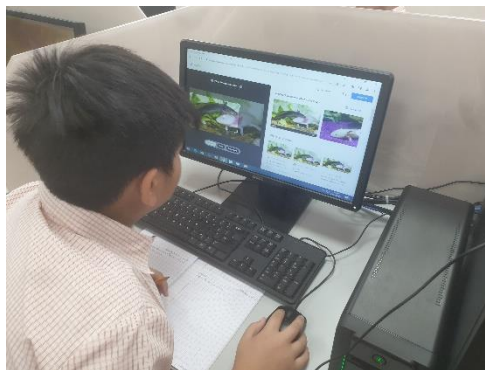
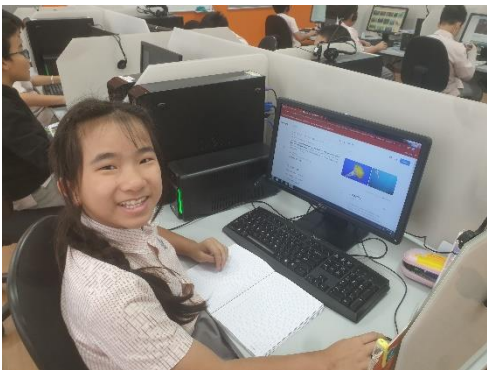
Có ba kỹ năng nghiên cứu mà học sinh tiểu học phải thành thạo:

1. Định vị nguồn
2. Đánh giá xác thực thông tin
3. Ghi chép và sắp xếp thông tin

Các dự án nghiên cứu là một cách tiếp cận tuyệt vời để học sinh trở thành những người có tư duy phản biện và hỗ trợ nhiều hơn trong việc học tập. Những cách tiếp cận này có thể hoạt động theo cặp hoặc có thể xen kẽ với những hoạt động giáo viên bố trí trong lớp học.

Thầy Riccardi Bessard

Giáo viên Tiếng Anh



EM "CÓ THỂ"!

Trong tiết học về động từ chỉ hoạt động, học sinh Lớp 1 đã học một số từ chỉ hành động mới như nhảy lò cò, nhảy cao, hát hò, ăn uống và bơi. Các em cũng được học cách sử dụng từ 'có thể' kết hợp với các từ chỉ hành động mới. Để đảm bảo là các em hiểu nghĩa của những từ chỉ hành động và cách sử dụng từ 'có thể', các em được giao một nhiệm vụ. Để hoàn thành nhiệm vụ được giao, các em cần phải cắt các từ (được in ngẫu nhiên trên một tờ giấy), sau đó ghép các từ lại với nhau để tạo thành câu. Các em rất phấn khích khi thực hiện hoạt động này với các bạn của mình. Quan trọng hơn, các em không chỉ được luyện đặt câu mà còn học được cách làm việc với các bạn. Hơn hết, đó là tính kiên trì để hoàn thành công việc được giao. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ, các em phải đọc to câu của mình và thực hiện bằng hành động dẫn chứng. Hoạt động này khiến các em cảm thấy thích thú khi tham gia vào tiết học.

Cô Ronalie David

Giáo viên Tiếng Anh



Ý NGHĨA CỦA HOẠT ĐỘNG TRẢI NGHIỆM VỚI HỌC SINH NHƯ THẾ NÀO?

Phương pháp dạy và học thông qua trải nghiệm và có ứng dụng vào cuộc sống là phương pháp trong đó người dạy khuyến khích người học tham gia trải nghiệm thực tế, sau đó phản ánh, phân tích, tổng kết lại để tăng cường hiểu biết, phát triển kỹ năng, định hình các giá trị sống và phát triển tiềm năng bản thân.

Ý nghĩa của hoạt động trải nghiệm đối với học sinh:

- *Luôn đam mê, hào hứng với tiết học:* Các em được tham gia vào tất cả các khâu của quá trình học tập, từ khâu nhận đề tài, chuẩn bị, thực hành và đánh giá kết quả. Các em cũng tự rút ra thêm những kinh nghiệm cho bản thân, có thêm động lực để học hỏi, phát triển bản thân mình.
- *Độc lập.*
- *Học sinh luôn được kích thích sáng tạo, sở thích khám phá thế giới xung quanh:* Thông qua các hoạt động thực hành, những việc làm cụ thể, học sinh sẽ phát huy vai trò cụ thể, tính tích cực, chủ động, tự giác và sáng tạo của bản thân. Tìm ra những giải pháp mới để giải quyết vấn đề của mình, của bạn và vấn đề của môi trường xung quanh.
- *Chương trình học sẽ giúp các em được trải nghiệm thiên nhiên, trải nghiệm giá trị văn hóa:* Thông qua những buổi học về môi trường, buổi học lịch sử tại bảo tàng, các em được vun đắp thêm tình yêu đối với thiên nhiên, yêu hơn những giá trị văn hóa ngàn năm văn hiến của dân tộc ta; tiếp thu, học hỏi những nét đẹp văn hóa của các nước trên thế giới.
- *Các em thường xuyên được rèn luyện kỹ năng làm việc như:* Làm việc nhóm, lập kế hoạch, quản lý tiến độ công việc, phân công công việc...
- Thông qua những buổi học trải nghiệm và thực tế các em còn được *học hỏi, phát huy giá trị của bản thân*, biết tôn trọng, lắng nghe, có tinh thần trách nhiệm, dũng cảm và cầu thị.

Thầy Lê Xuân Bình

Giáo viên Ngữ Văn



ỨNG DỤNG TOÁN HỌC VÀO THỰC TIỄN

Toán học là một môn học cơ bản nên việc ứng dụng trực tiếp vào thực tiễn đôi khi ít rõ ràng hơn các môn khác. Tuy nhiên không phải vì thế mà các bạn học sinh không ứng dụng được kiến thức mình học vào thực tiễn đâu nhé.

Dưới đây là hình ảnh thực tế các bạn học sinh đã ứng dụng định lý Ta-let và tam giác đồng dạng khi tiến hành đo chiều cao của một vật.



NGÀY CỦA MẸ

Mẹ không chỉ là người sinh thành mà còn là người nuôi dưỡng, giáo dục con cái nên người. Trên đời này, không có tình cảm nào thiêng liêng hơn tình mẫu tử. Tình cảm của mẹ dành cho con luôn là tình cảm không gì có thể thay thế được. Chính vì vậy, Ngày của Mẹ ra đời để con cái thể hiện lòng biết ơn, sự hiếu thảo dành cho Mẹ của mình.

Ngày của Mẹ thường không có ngày cụ thể. Nhiều nơi trên thế giới quy ước và lấy ngày Chúa Nhật thứ hai của tháng Năm làm Ngày của Mẹ để tri ân và tôn vinh những người mẹ trên khắp thế giới.

Ở Việt Nam, ngày của Mẹ cũng được rất nhiều người hưởng ứng. Năm 2023, Ngày của Mẹ sẽ rơi vào ngày Chủ nhật 14/05. Vào ngày này, con cái sẽ tặng mẹ những món quà ý nghĩa, gửi tới mẹ lời chúc ngọt ngào để thể hiện tình yêu và sự kính trọng dành cho mẹ của mình.

Cô Nguyễn Ngọc Hoài My

Giáo viên Tiểu học



DỰ ÁN: LÀM THÁP CẦU VÒNG CỦA HỌC SINH LỚP 1

Cầu vồng là một hiện tượng thiên nhiên rất hay và thú vị, xuất hiện khi trời vừa mưa lại nắng. Cầu vồng là dải màu gồm có 7 màu: đỏ, cam, vàng, lục, lam, chàm, tím. Bạn nghĩ sao nếu cầu vồng xuất hiện tại lớp học và chính chúng ta tạo nên 7 màu sắc tuyệt đẹp của cầu vồng.

Dạy học về hiện tượng tự nhiên không chỉ nằm lại trên sách vở mà còn được gắn liền với thực tế cuộc sống, điều này đem lại cho các em rất nhiều niềm vui và tăng khả năng sáng tạo cho học sinh.

Lớp 1A dựa vào nguyên lý khoa học **Nồng độ**, pha hỗn hợp màu nước của 7 màu riêng lẻ kết hợp với đường theo tỉ lệ khác nhau. Sau đó khéo léo cho vào ống nghiệm và tạo thành 1 tháp cầu vồng tuyệt đẹp. Mời mọi người cùng xem thành quả.

Cô Đặng Thị Ánh Tuyết

Giáo viên Tiểu học

