



KINDERWORLD
INTERNATIONAL
KINDERGARTEN
Since 1986

KINDERWORLD KINDERGARTEN @ HANOI TOWERS

NEWSLETTER

THÁNG 8/2022

Kính gửi Quý Phụ huynh,

Nhà trường rất vui mừng được chào đón Quý vị và các em đến với một năm học mới đầy hứng khởi. Thật đáng mừng vì Năm học này đã khởi đầu một cách thuận lợi và hi vọng rằng những gián đoạn bởi dịch COVID sẽ không làm ảnh hưởng đến thời gian học tập của các em.

Nhà trường đã có một chương trình học hè tuyệt vời với hơn nửa số học sinh của trường tham gia – quả là một kỷ lục của KIK @ Hanoi Towers! Tất cả các em đều đã có rất nhiều niềm vui khi tham gia các hoạt động học tập, vui chơi, trải nghiệm tại trường, và Nhà trường tin chắc rằng các em đã được chuẩn bị rất sẵn sàng khi bước vào năm học mới.

Năm học này hứa hẹn sẽ là một năm vô cùng thú vị. Chúng tôi rất vui khi được giới thiệu tới Quý vị chương trình “MindUP” của Hoa Kỳ trong năm nay nhằm giúp học sinh phát triển toàn diện về mặt học tập, thể chất, xã hội và cảm xúc.

Tại các lớp Dự bị Tiểu học, các em sẽ được trải nghiệm chương trình Coding trực tuyến mới, giúp các em làm việc trên hệ cấu trúc ba chiều, xây dựng và củng cố kỹ năng của các em để cùng tạo ra những cấu trúc phức tạp hơn.

Hiện nay, các hạn chế do dịch COVID đang dần được nới lỏng, Nhà trường dự định sẽ tổ chức các sự kiện trong năm học này, từ hoạt động múa lân, diễu hành Halloween, hòa nhạc Giáng sinh, hội chợ từ thiện đến Buổi biểu diễn và Tổng kết cuối năm. Nhà trường mong muốn xây dựng được cộng đồng trường học với chuỗi sự kiện này, và tạo điều kiện cho Phụ huynh cùng giáo viên có cơ hội được kết nối, hợp tác với nhau nhiều hơn nữa.

Nhà trường mong đợi một năm học mới đầy niềm vui với nhiều sự kiện ý nghĩa. Cảm ơn Quý vị và các em đã đồng hành cùng Nhà trường trong cuộc hành trình thú vị này.

Hiệu trưởng
Stephanie C. Mills

Sự kiện quan trọng sắp tới:

Thứ Năm, ngày 1 tháng 9 - Thứ Sáu, 2 tháng 9: Nghỉ Quốc Khánh

Thứ Sáu, ngày 9 tháng 9: Tết Trung thu



Bản tin Tháng 8/2022

HOẠT ĐỘNG STEM VÀ LÀM VIỆC NHÓM TẠI LỚP DỰ BỊ TIỂU HỌC



Tại lớp Dự bị Tiểu học, các em đã được học cách làm việc nhóm thông qua các hoạt động STEM.



Từ câu chuyện “Jack và Cây đậu thần”, các em đã sử dụng khái niệm cây đậu vươn cao trong tiết học STEM.



Trong hoạt động, các em đã sử dụng nhiều loại đồ chơi và khối lắp ghép khác nhau để xây một tòa tháp (cây đậu thần) càng cao càng tốt.

Các em đã thử nhiều cách khác nhau để giúp tòa tháp không bị đổ. Để đạt được điều này, các em đã lắng nghe cũng như thảo luận với các thành viên trong nhóm. Sau nhiều lần tháp đổ, các em đã hiểu ra rằng cần phải tạo một phần chân tháp chắc chắn, an toàn để tháp có thể đứng vững.



BUỔI ĐÀO TẠO CHUYÊN MÔN

Các giáo viên đã có một thời gian bận rộn với các buổi đào tạo chuyên môn trong năm học này. Điều này rất quan trọng để các giáo viên cập nhật được những kỹ năng mới và các khía cạnh, nội dung mới được áp dụng trong chương trình giảng dạy.

Thảo luận là một phần quan trọng trong các buổi đào tạo, giúp giáo viên có cơ hội chia sẻ những suy nghĩ, ý tưởng của họ cũng như học hỏi thêm từ đồng nghiệp và giảng viên.



Một trong những khóa đào tạo quan trọng là DynEd - chương trình Tiếng Anh được công nhận quốc tế đang được giảng dạy tại các trường SIS. Chương trình này hỗ trợ giáo

viên học tập và phát triển kỹ năng Tiếng Anh của mình theo các trình độ lên đến C2 - tương đương với trình độ Tiếng Anh của người bản ngữ.

Tại trường cũng có hệ thống video đào tạo chuyên môn - SWIVL, công cụ cho phép giáo viên dễ dàng quay lại bài giảng, tự đánh giá và chia sẻ các video hướng dẫn. Công cụ này sử dụng tính năng theo dõi, công nghệ và nền tảng xoay 360 độ.



Với các tính năng mới này, giáo viên sẽ cập nhật cách sử dụng và ứng dụng SWIVL trong các buổi đào tạo chuyên môn.

HOẠT ĐỘNG VÒNG TRÒN TẠI LỚP NURSERY PUPPY

Một phần quan trọng trong ngày học ở Trường Mầm non là hoạt động vòng tròn. Hoạt động này diễn ra hàng ngày, là thời gian các em học sinh có thể cùng nhau ngồi trên thảm và hoạt động tập thể.



Thông qua việc hợp tác cùng nhau, các em có thể tự tin khi tương tác với mọi người xung quanh cũng như học hỏi lẫn nhau.

Có rất nhiều hoạt động có thể thực hiện trong thời gian hoạt động này. Các

em cũng có thể sử dụng các học liệu khác nhau để cùng khám phá, ví dụ như khám phá các nhạc cụ và lắng nghe các âm thanh khác nhau mà chúng có thể tạo ra.

Bảng video cũng là công cụ học tập hữu ích, khi các em có thể quan sát và hát theo các bài hát, video trực tuyến. Các hoạt động này cũng giúp củng cố những khái niệm được học như màu sắc, hình dạng, sau đó có thể tiếp tục được sử dụng để tương tác và thực hành trong lớp.



Làm việc nhóm là một phần quan trọng trong quá trình học tập của các em và đây cũng là kỹ năng được chú trọng phát triển giảng dạy trong các hoạt động vòng tròn.

HOẠT ĐỘNG LÀM QUEN VỚI NƯỚC TẠI LỚP K2 CHICK

Hoạt động làm quen với nước là một trong những hoạt động nổi bật trong tuần. Các em luôn rất hào hứng khi được xuống nước và mong đợi được thay trang phục bơi để lên bể bơi ngoài trời tại tầng 4.

Một trong những mục tiêu của hoạt động này là giúp phát triển sự tự tin của các em khi hoạt động dưới nước, giúp các em làm quen với cảm giác khi ở dưới nước và nổi trên mặt nước.



Một số em hiện vẫn còn sợ nước, nên các giáo viên cũng khuyến khích các em dần quen thông qua hoạt động té nước cũng như các trò chơi khi các em thử từ từ úp mặt xuống nước.

Việc di chuyển trong nước cũng rất khác so với khi di chuyển trên mặt đất, vì



vậy, các em cũng cố gắng rất nhiều khi trải nghiệm các cách khác nhau để di chuyển quanh hồ bơi.

Các em đã rất chăm chỉ để xây dựng sự tự tin, thích thú với nước, và hoạt động làm quen với nước luôn là một trong những hoạt động yêu thích nhất của các em trong tuần.



LỚP NURSERY KHÁM PHÁ HOẠT ĐỘNG STEM

STEM là hoạt động kết hợp Khoa học, Công nghệ, Kỹ thuật và Toán học.

Các em rất thích giờ học này vì các em có cơ hội khám phá, đặt câu hỏi và thực hành các thí nghiệm. Hoạt động này tập trung vào việc học thực hành với các ứng dụng thực tế, giúp các em phát triển kỹ năng giải quyết vấn đề, tư duy phản biện, khả năng sáng tạo và tính kiên trì.



Trong tuần học thứ hai, các em đã khám phá bài đồng dao "Insy Winsy Spider" và tập trung thực hiện hoạt động STEM liên quan đến mưa.



Các em đã thực hiện một thí nghiệm đơn giản nhưng hiệu quả bằng cách tạo ra một đám mây mưa trong một cái lọ để khám phá xem trời mưa như thế nào.

Tất cả những gì các em cần chỉ là một cái lọ trong suốt, nước, kem cạo râu và màu thực phẩm màu xanh lam. Đầu tiên, các em lần lượt đổ đầy nước vào lọ. Sau đó, các em quan sát giáo viên phun kem cạo râu trên mặt nước để tượng trưng cho những đám mây.



Để tạo mưa, các em nhỏ màu thực phẩm xanh lam lên lớp kem cạo râu.

Sau đó, màu thực phẩm xanh lam len qua các đám mây và từ từ rơi xuống nước - giống như mưa! Các em đã rất thích thú và tự hào khi có thể tạo mưa.

LỚP K1 DUCKLING KHÁM PHÁ SẮC MÀU

Màu sắc là một chủ đề rất quan trọng ở Trường Mầm non, nên lớp K1 Duckling đã đi sâu vào việc khám phá màu sắc thông qua chủ đề tổng thể của bài hát đồng dao "Baa baa black sheep".

Các em bắt đầu với việc gọi tên các màu cơ bản và tìm hiểu cách kết hợp các màu sắc với nhau để tạo thành màu mới.

Sau đó, các em khám phá ba màu cơ bản là đỏ, vàng, xanh lam, cùng nhau tìm kiếm các đồ vật có màu này trong lớp học và bày tỏ về màu sắc mà các em yêu thích.



Tiếp theo, các em đã thực hiện các thí nghiệm thực tế khi pha trộn các màu đỏ, vàng, xanh lam với nhau để tạo thành các màu khác như xanh lá cây, cam và tím.



Các em đã vô cùng ngạc nhiên khi trông thấy sự thay đổi màu sắc trước mắt mình và cảm thấy như mình đang được xem một màn ảo thuật khi màu sắc mới xuất hiện. Thật là một khoảnh khắc đáng nhớ!

Bên cạnh trải nghiệm màu sắc vui nhộn này, các em đã đến phòng STEM để khám phá việc tạo ra các hình dạng với màu sắc khác nhau, cũng như thử nghiệm xem có bao nhiêu cách khác nhau để tạo ra một hình dạng thông qua việc sử dụng các kết hợp màu sắc khác nhau.





BUỔI HỌP THÔNG TIN DÀNH CHO PHỤ HUYNH

Buổi họp thông tin dành cho Phụ huynh đã diễn ra thành công với nhiều Phụ huynh quan tâm tham dự, mong muốn được trao đổi với giáo viên và hiểu thêm về trường học, lớp học của các em.

Buổi họp Phụ huynh mang tính tương tác, giúp Phụ huynh có dịp trải nghiệm một số hoạt động học thực tế của các em. Các thông tin về trường học, lớp học cũng được chia sẻ và đây là cơ hội tuyệt vời để các Phụ huynh có dịp gặp gỡ và bắt đầu hình thành một cộng đồng trường học, lớp học.

