



KINDERWORLD KINDERGARTEN @ HANOI TOWERS

# NEWSLETTER

THÁNG 11/2024

Kính gửi Quý Phụ huynh,

Kỳ nghỉ Giáng sinh và Năm Mới đang đến gần sau khi chúng ta đã trải qua một năm 2024 đầy thú vị. Khoảng thời gian bận rộn đã trôi qua thật nhanh khi các em tận hưởng trọn vẹn các hoạt động tại trường, và phát triển thành những cô bé, cậu bé mạnh khỏe, tự tin.

Nhà trường đã tổ chức Ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11 tràn ngập niềm vui, tiếng cười và sự trân trọng biết ơn. Các em hân hoan chúc mừng các thầy cô giáo, với ngôi trường tràn ngập sắc hoa, trái cây và những món quà ý nghĩa từ Quý Phụ huynh. Xin chân thành cảm ơn tất cả các Quý Phụ huynh đã góp phần quan trọng mang đến một ngày thật đặc biệt và ý nghĩa đối với toàn thể giáo viên, nhân viên Nhà trường.

Mùa Giáng sinh sắp tới thật đáng mong chờ! Hội chợ từ thiện Giáng sinh thường niên sẽ được đồng tổ chức cùng trường SIS@Vạn Phúc vào Thứ Bảy, ngày 7/12/2024. Vé tham gia các hoạt động trong Hội chợ từ thiện hiện đã được mở bán tại văn phòng trường. Mỗi vé có trị giá 10.000 đồng và được bán theo tệp 10 chiếc.

Hiện tại Nhà trường vẫn đang nhận quyên góp các đồ dùng cũ còn giá trị sử dụng, như đồ chơi, sách, quần áo,... cho gian hàng "Trash and treasure". Một ống khói Giáng sinh trước cổng trường đã được thiết kế để tiếp nhận đồ quyên góp, xin Quý vị vui lòng gửi đồ quyên góp tại đây.

Sự kiện Giáng sinh sẽ tiếp tục bằng hoạt động ca hát mừng Giáng sinh và đón Ông già Noel vào sáng Thứ Tư, ngày 18/12/2024. Hãy cùng chào đón tháng 12 ấm áp với nhiều sự kiện đặc biệt, ý nghĩa.

Hiệu trưởng  
Stephanie C. Mills

## Các sự kiện quan trọng sắp tới:

**Thứ Tư, ngày 18/12/2024:** Ca hát mừng Giáng sinh & Đón Ông già Noel

**Thứ Hai, ngày 23/12/2024 đến Thứ Sáu, 03/01/2025:**  
Kỳ nghỉ Giáng sinh và năm mới

**Thứ Hai, ngày 06/01/2025:** Học sinh trở lại trường



# Bản tin Tháng 11/2024

## KHÁM PHÁ NĂM GIÁC QUAN



Trong tháng 11, lớp Nursery Bunny đã có một khoảng thời gian tuyệt vời khi khám phá năm giác quan.

Tại Câu lạc bộ Mỹ, các em khám phá thị giác và xúc giác



thông qua các hoạt động phát triển thể chất như chạy tự do trên sân bóng, đảm bảo các em quan sát kỹ và phối hợp nhịp nhàng. Tại khu vườn của Câu lạc bộ Mỹ, các em đã thí nghiệm với nhiều loại hoa khác nhau. Các em cẩn thận quan sát các màu sắc hoa rực rỡ, cảm nhận kết cấu khác nhau của cánh hoa và lá, so sánh các mùi hương khác nhau.

Khi trở lại lớp học, hoạt động khám phá giác quan tiếp tục với các hoạt động nghệ thuật và thủ công sáng tạo, khuyến khích các em phát triển kỹ năng vận động tinh và tư duy tưởng tượng. Các em tạo dấu tay nhiều màu sắc, phối hợp tạo hình tròn và khám phá nghệ thuật sử dụng ngón tay vẽ cùng màng xốp hơi. Những hoạt động này không chỉ nuôi dưỡng sự sáng tạo của các em mà còn tạo cơ hội cho việc khám phá xúc giác và thể hiện bản thân.

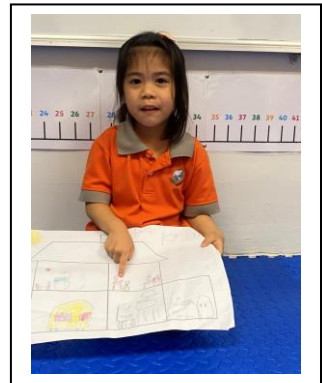
Âm nhạc là một phần thú vị khác của quá trình khám phá năm giác quan. Các em hào hứng chơi nhiều loại nhạc cụ khác nhau, tìm hiểu các nốt nhạc khác nhau và nuôi dưỡng cảm giác về nhịp điệu và sự phối hợp.

Tháng 11 là hành trình khám phá, tìm tòi tuyệt vời, và chúng tôi rất tự hào khi dõi theo hành trình trưởng thành và học hỏi của các em.



## LỚP PREP OWLET KHÁM PHÁ CÁC NGÔI NHÀ

Tháng 11, các em lớp Dự bị Tiểu học Owlet đã tìm hiểu về ngôi nhà, các phòng và đồ dùng gia đình. Chủ đề này là cơ hội tuyệt vời để các em được chia sẻ trước lớp về những điều mà các em thấy tự tin và quen thuộc. Các em đã học được rất nhiều qua các hoạt động như:



**Dự án nhóm:** Các em hợp tác thành nhóm nhỏ để xây nhà bằng các vật dụng quen thuộc hàng ngày như miếng bọt biển, que kem, ống hút.



**Trình bày và Kể chuyện:** Các em vẽ và chia sẻ về ngôi nhà hiện tại cũng như ngôi nhà mơ ước của mình. Thông

qua việc nói trước đám đông, các em phát triển các kỹ năng thể hiện bản thân, sự tự tin và giao tiếp hiệu quả.

**Trò chơi từ vựng:** Các em chơi một số trò chơi tương tác giúp củng cố vốn từ vựng liên quan đến chủ đề.

Với mỗi chủ đề, Nhà trường hướng đến mục tiêu để các em được tự do phát biểu ý kiến của mình và nâng cao sự tự tin khi diễn đạt bằng tiếng Anh.

Trong thời gian tới, chúng tôi dự định khám phá thêm nhiều chủ đề, giúp khuyến khích các em chia sẻ nhiều hơn về trải nghiệm cá nhân và nuôi dưỡng tình yêu học tập cho các em.





## CUỘC SỐNG Ở NHÀ VÀ TRƯỜNG HỌC

Trong những tuần học vừa qua, các em lớp K2 Froglet rất thích khám phá chủ đề ngôi nhà.

Các em đã tìm hiểu về các loại nhà khác nhau bao gồm nhà ở, căn hộ/ chung cư và biệt thự. Các em vẽ ngôi nhà của mình và mô tả ngôi nhà với các bạn cùng lớp. Sau đó, các em cùng nhau xây dựng những ngôi nhà bằng những vật dụng đa dạng. Các em mô tả ngôi nhà đó sử dụng các tính từ như to, nhỏ, cao, thấp.



Để hiểu khái niệm về nhà ở thành phố, các em đã cùng hợp tác để tạo ra một khung cảnh thành phố thông qua nghệ thuật cắt dán - với mục tiêu làm cho tòa nhà và ngôi nhà trở nên chân thực nhất có thể.



Các em cũng tìm hiểu về các phòng trong nhà và đồ nội thất trong phòng. Trong hoạt động STEM, các em cùng nhau xây dựng mô hình phòng ngủ với bốn bức tường và các đồ nội thất thông thường bao gồm giường, tủ quần áo và bàn ghế. Các em cảm thấy mình như những kiến trúc sư

chuyên nghiệp.

Các em cũng đã có rất nhiều niềm vui trong những hoạt động đóng vai, bao gồm khám phá ngôi nhà búp bê mới và vui chơi trong khu vực bếp đồ chơi, nấu ăn cho búp bê và thú bông.



Hoạt động cuối cùng là thiết kế và vẽ phòng ngủ, nhà bếp và phòng tắm ước mơ. Các em rất sáng tạo với những ý tưởng của mình và hào hứng chia sẻ với các bạn cùng lớp về bức tranh của mình.

## LỚP PREP JOEY LÀM THÍ NGHIỆM STEM

Học sinh lớp Dự bị Tiểu học Joey đã có trải nghiệm vô cùng thích thú trong hoạt động STEM - làm thạch. Dự án thực hành này cho phép các em tham gia vào các khái niệm khoa học cơ bản theo cách thú vị và mang tính tương tác.



Trong khi đo lường thành phần, pha trộn dung dịch và quan sát quá trình chuyển đổi thạch từ dạng lỏng sang dạng rắn, các em đã phát triển hiểu biết của mình về những thay đổi vật lý, tác động của nhiệt độ và khoa học trong quá trình chuyển đổi trạng thái.



Hoạt động này giúp khuyến khích tư duy phản biện và giải quyết vấn đề khi các em đưa ra dự đoán về những gì có thể xảy ra tiếp theo và

sau đó kiểm tra các giả thuyết của mình. Quá trình này cung cấp cơ hội tuyệt vời để các em học sinh thực hành các kỹ năng vận động tinh và làm việc nhóm trong môi trường vui tươi, hợp tác.

Màu sắc rực rỡ và kết cấu rung rinh của thạch tạo thêm yếu tố bất ngờ và thú vị, giúp các em tập trung vào bài học. Thông qua việc kết hợp sự sáng tạo với khám phá khoa học, hoạt động này chứng minh rằng việc học có thể vừa mang tính giáo dục vừa vô cùng thú vị.



## HỘI THẢO PHÁT TRIỂN GIÁC QUAN CHO BÉ

Hội thảo phát triển giác quan tập trung vào tầm quan trọng của các vật liệu an toàn với trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Trò chơi giác quan không chỉ vui mà còn đóng vai trò quan trọng trong quá trình phát triển của các em. Bằng cách cung cấp các vật liệu an toàn, ngay cả những em nhỏ tuổi nhất cũng có thể khám phá và học tập trong một môi trường an toàn, hấp dẫn.

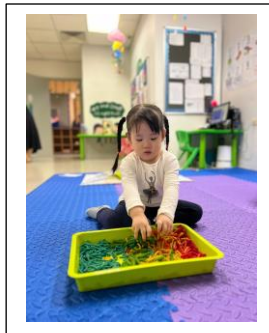


Trò chơi giác quan là công cụ hữu hiệu để học tập. Nó giúp kích thích sự tò mò, hỗ trợ phát triển kỹ năng vận động và đặt nền tảng cho khả năng đọc viết và sáng tạo sớm. Trong hội thảo này,

chúng tôi khám phá cách các hoạt động phát triển giác quan có thể khuyến khích việc tạo dấu, một kỹ năng chuẩn bị cho viết quan trọng, giúp trẻ phát triển sức mạnh bàn tay, khả năng phối hợp và kiểm soát.

Các Phụ huynh đã cùng tham gia những hoạt động thực hành đơn giản, an toàn, rất thích hợp để áp dụng tại nhà. Buổi hội thảo nhấn mạnh cách sử dụng các vật liệu này để thúc đẩy việc học tập sớm.

Các em sử dụng ngón tay và các công cụ của mình để tạo mẫu, hình dạng và đường nét, xây dựng nền tảng cho các kỹ năng viết. Các hoạt động như ép, lăn và ấn vật liệu giúp tăng cường các cơ tay nhỏ, rất cần thiết đối với kĩ năng cầm bút chì và các công cụ. Các vật liệu mờ cũng khuyến khích các em thử nghiệm, khám phá và sáng tạo một cách tự do, thúc đẩy khả năng giải quyết vấn đề và sáng tạo.



Các Phụ huynh cũng đã hiểu rằng, những vật liệu an toàn này rất dễ thực hiện tại nhà từ những nguyên liệu quen thuộc hàng ngày, đảm bảo tiết kiệm chi phí và an toàn để hỗ trợ phát triển.

## LỚP K1 DUCKLING THÍ NGHIỆM NGHỆ THUẬT

Các em lớp K1 Duckling đã tham gia một tiết học vẽ bi thú vị và hấp dẫn. Các em cảm thấy cuốn hút và tò mò về cách sử dụng bi để sáng tạo ra nghệ thuật. Khi bắt đầu lăn bi trên giấy, các em đã vô cùng ngạc nhiên khi phát hiện ra rằng những viên bi chuyển động như những chiếc cọ vẽ nhỏ, trải đều màu sơn theo những họa tiết độc đáo và đầy màu sắc. Hoạt động thực hành này cho phép học sinh khám phá khái niệm về chuyển động, nguyên nhân và kết quả, và cách sử dụng các nguyên liệu khác nhau một cách sáng tạo.



Thông qua quá trình pha trộn nhiều màu sắc khác nhau, các em không chỉ phát triển kỹ năng vận động tinh mà còn được thử nghiệm với lý thuyết về màu sắc. Các em quan sát cách các màu sắc hòa trộn với nhau, tạo ra các sắc thái mới tuyệt đẹp cùng các họa

tiết thú vị. Thí nghiệm này là một sự giới thiệu tuyệt vời cho các khái niệm ban đầu về nghệ thuật và khoa học, giúp các em hiểu cách màu sắc hòa trộn và cách các công cụ đơn giản, như bi ve, có thể được sử dụng để tạo ra sản phẩm đẹp mắt.

Hoạt động vẽ tranh bằng bi ve cũng mang đến cho các em cơ hội rèn luyện tính kiên nhẫn và sự bền bỉ. Mặc dù các bức tranh vẫn còn ướt khi các em yêu cầu mang về nhà, nhưng các em rất tự hào về tác phẩm của mình, và háo hức được khoe chúng với bố mẹ, ông bà. Thật vui khi được chứng kiến cảm giác hoàn thành của các em, khi các em suy ngẫm về quá trình sáng tạo của mình và chia sẻ tác phẩm nghệ thuật của mình với gia đình.

