

Số: 5/KH-MNND

Kiến An, ngày 1 tháng 1 năm 2023

**KẾ HOẠCH BỒI DƯỠNG**  
**Ứng dụng phương pháp giáo dục Steam**  
**trong tổ chức các hoạt động giáo dục trẻ mầm non**  
**Năm học: 2022-2023**

Căn cứ kế hoạch số 175/PGDĐT-GDMN ngày 09 tháng 9 năm 2022 của Phòng Giáo dục và Đào tạo Quận Kiến An về hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ GDMN năm học 2022-2023;

Căn cứ kế hoạch số 01/KH-MNND ngày 16/9/2022 về thực hiện nhiệm vụ năm học 2022-2023 của Trường Mầm non Nhi Đức; Kế hoạch số 09/KH-MNND ngày 04/10/2022 của trường MNND về việc triển khai mô hình ứng dụng phương pháp giáo dục STEAM nâng cao chất lượng chương trình GDMN năm học 2022-2023.

Căn cứ vào thực trạng và nhu cầu bồi dưỡng đội ngũ GV của nhà trường. Trường Mầm non Nhi Đức xây dựng kế hoạch bồi dưỡng chuyên môn “Ứng dụng phương pháp giáo dục Steam trong tổ chức các hoạt động giáo dục trẻ mầm non” như sau:

**1. Mục đích yêu cầu**

- Giúp cán bộ, giáo viên, nhân viên trong nhà trường nâng cao kiến thức chuyên môn nghiệp vụ. Nâng cao chất lượng thực hiện chương trình GDMN; Nâng cao ý thức tự học, tự nghiên cứu và kỹ năng tuyên truyền

- Đảm bảo 100% CB-GV trong nhà trường nắm được mục tiêu, tầm quan trọng của việc ứng dụng phương pháp giáo dục Steam trong việc tổ chức hoạt động giáo dục trẻ theo quan điểm giáo dục “lấy trẻ làm trung tâm”.

- Linh hoạt, sáng tạo trong việc xây dựng môi trường giáo dục, xây dựng các hoạt động khám phá trải nghiệm và tổ chức có hiệu quả các hoạt động.

- Tham gia vào các hoạt động bồi dưỡng giúp cho giáo viên thuận lợi khi tiếp cận với chương trình mới, có thái độ tích cực với những thay đổi trong Chương trình giáo dục.

**2. Tổ chức thực hiện**

**2.1 Xây dựng kế hoạch bồi dưỡng chuyên môn cho giáo viên theo định hướng của phòng GD&ĐT.**

Nhà trường xây dựng Kế hoạch bồi dưỡng chuyên môn dựa trên:

- Định hướng, hướng dẫn của Sở GD, phòng GD&ĐT quận.



- Kế hoạch thực hiện nhiệm vụ năm học của nhà trường; Chủ trương phát triển chuyên môn theo từng năm học; Tình hình thực tế của nhà trường.

## **2.2 Chuẩn hóa các nội dung và phương pháp, hình thức tổ chức bồi dưỡng chuyên môn.**

- Xây dựng danh mục các nội dung cần bồi dưỡng cho GV
- Căn cứ trên các điều kiện thực tế (phân loại GV, số lượng tham gia) để lựa chọn phương pháp, hình thức tổ chức phù hợp với từng nội dung.
- Xây dựng kế hoạch bồi dưỡng cụ thể: Người hướng dẫn, thời gian thực hiện, địa điểm tổ chức.

## **2.3 Xây dựng quy trình kiểm tra, đánh giá hiệu quả sau bồi dưỡng**

- Nội dung bài bồi dưỡng được phân loại theo chất lượng giáo viên, nên việc khảo sát “trước – trong - sau” bồi dưỡng là quan trọng để căn cứ tổ chức các lớp bồi dưỡng tiếp theo.
- BGH và tổ chuyên môn tổ chức đánh giá, phân loại giáo viên theo năng lực chuyên môn.

- Đồng hành cùng giáo viên trong quá trình giáo viên tham gia bồi dưỡng
- Đánh giá kết quả sau khi bồi dưỡng: Bài thu hoạch, tiết thực hành.

## **3. Nội dung bồi dưỡng**

- Bài 1: Khái quát về Steam
- Bài 2: Vận dụng các phương pháp giáo dục Steam vào tổ chức các hoạt động giáo dục trẻ mầm non.
- Bài 3: Dạy học dự án Steam trong giáo dục mầm non
- Bài 4: Xây dựng môi trường vận dụng Steam.
- Bài 5: Thiết kế môi trường tổ chức hoạt động Steam
- Bài 6: Thực hành

## **4. Phương thức – thời gian:**

### **4.1 Hình thức bồi dưỡng :**

#### **\* Hình thức bồi dưỡng lý thuyết:**

- Bồi dưỡng tập trung: Giáo viên nghe giảng, giải đáp thắc mắc; dự giờ kiến tập hoạt động giáo dục trong nhà trường;

- Bồi dưỡng theo nhóm, cá nhân: kết hợp tài liệu; ghi chép tóm tắt nội dung bồi dưỡng.

#### **\* Hình thức tổ chức hoạt động giới thiệu thực tế:**

- Tổ chức giới thiệu các hoạt động giáo dục, xây dựng môi trường giáo dục; hướng dẫn làm đồ dùng, đồ chơi từ nguyên liệu phế thải theo hướng ứng dụng PPGD STEAM.

#### **\* Hình thức tổ chức bồi dưỡng:**

- Tổ chức bồi dưỡng theo chuyên đề, tại phòng họp hội đồng của nhà trường.

#### 4.2 Thời gian bồi dưỡng :

- Dự kiến thời gian: tháng 1 năm 2023.

#### 5. Kế hoạch cụ thể:

##### 5.1 Bồi dưỡng lý thuyết:

Thời gian	Nội dung bài học	Báo cáo viên	Người học	Hình thức
<b>Tháng 1/2023</b>	- Khái quát về Steam	Nguyễn Thị Doan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bùi Thị Nga</li> <li>- Nguyễn Thị Đơn</li> <li>- Nguyễn M. Thu</li> <li>- Nguyễn Thị Nga</li> <li>- Nguyễn Thị Lan</li> <li>- Đào Thị Yến</li> <li>- Phạm Thị Ngân</li> <li>- Nguyễn Thúy Hà</li> <li>- Nguyễn Thị Nhện</li> <li>- Phạm Thị Quyên</li> </ul>	- Tổ chức học dưới hình thức tập huấn
	- Thiết kế môi trường tổ chức hoạt động Steam	Phạm Thị Chiên		
	- Dạy học dự án mầm non trong giáo dục Steam	Trần Th. Hương		
	- Vận dụng các phương pháp giáo dục Steam vào tổ chức các hoạt động	Cao Thị Việt Hà		
	- Dạy học dự án Steam trong giáo dục mầm non	Nguyễn Thị Doan		
<b>Tháng 1/2023</b>	- Khái quát về Steam	Nguyễn Thị Doan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ng. Thanh Huyền</li> <li>- Đào Hải Yến</li> <li>- Phạm Thị Thảo</li> <li>- Lê Thị Nguyệt</li> <li>- Trần Thị Mơ</li> <li>- Trương Thị Thu Thủy</li> <li>- Bùi Thị Hằng</li> <li>- Lê Thị Thu Hà</li> </ul>	
	- Thiết kế môi trường tổ chức hoạt động Steam	Phạm Thị Chiên		
	- Dạy học dự án mầm non trong giáo dục Steam	Trần Thị Hương		
	- Vận dụng các phương pháp giáo dục Steam vào tổ chức các hoạt động - Dạy học dự án Steam trong giáo dục mầm non	Cao Thị Việt Hà Nguyễn Thị Doan		
<b>2 ngày</b>	<b>05 bài học</b>	<b>04 đ/c CB-GV</b>	<b>100% CG- GV</b>	



**5.2. Bồi dưỡng thực hành** (Dự kiến các nội dung bồi dưỡng chuyên môn theo hình thức lên hoạt động mẫu các hoạt động KP-TN và dự án Steam)

Thời gian	Nội dung bồi dưỡng	Địa điểm	Người thực hiện	Người phối hợp	Hình thức
Tháng 1/2023	- Thiết kế môi trường tổ chức hoạt động Steam	Lớp 5A1	P. Thị Chiên	Bùi Thị Nga	- Phân công giáo viên tổ chức HĐ
Tháng 1/2023	- Vận dụng các phương pháp giáo dục Steam vào tổ chức các hoạt động HDKP: khám phá màu sắc của hoa	HĐNT: Sân trường	Trần. Hương	Bùi Thị Nga	- Tổ chức cho giáo viên tham dự các hoạt động
Tháng 2/2023	HDKP: Pha màu nước	Phòng Steam	Cao Việt Hà	Bùi Thị Nga	- Nhận xét, rút kinh nghiệm sau mỗi HĐ, có phương hướng cụ thể cho các hoạt động tiếp theo
Tháng 2/2023	HĐTN: Làm Chùm hoa dây	Phòng Steam	P.Thị Chiên	Bùi Thị Nga	
Tháng 3/2023	HĐTN: Chế tạo khung ảnh	Lớp 4B2	Trần. Hương	Bùi Thị Nga	
Tháng 3/2023	HDKP: Sự kỳ diệu của nam châm	Phòng Steam	P.Thị Chiên	Bùi Thị Nga	
Tháng 4/2023	Dự án: Làm bè nổi	Phòng Steam	Ng. Thị Lan	Bùi Thị Nga	
Tháng 4/2023	Dự án: Làm Làm chiếc ô	Phòng Steam	Ng.Thị Ngà	Bùi Thị Nga	
Tháng 5/2023	- Đánh giá kết quả và quá trình bồi dưỡng	Hội trường	BGH	100% giáo viên	

Trên đây là Kế hoạch bồi dưỡng chuyên môn Ứng dụng phương pháp giáo dục Steam trọng tổ chức các hoạt động giáo dục trẻ mầm non năm học 2022 - 2023 của trường mầm non Nhi Đức. Đề nghị các tổ khối bám sát vào kế hoạch, tổ chức thực hiện nghiêm túc, hiệu quả. Trong quá trình thực hiện các nội dung có thể được điều chỉnh để phù hợp với điều kiện thực tế của nhà trường./.

**Nơi nhận:**

- Các tổ chuyên môn (T/h);
- Lưu: VT.



**Nguyễn Thị Doan**