

Số: 307 /KH-THBT

Bát Trang, ngày 07 tháng 11 năm 2023

## KẾ HOẠCH

### TỔ CHỨC CHUYÊN ĐỀ CẤP HUYỆN NĂM HỌC 2023-2024

(Dạy học giáo dục STEM môn Khoa học lớp 4 theo chương trình GDPT 2018)

Thực hiện hướng dẫn số 315/PGD-TH ngày 08 tháng 9 năm 2023 của Phòng GD&ĐT An Lão về việc hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ Giáo dục Tiểu học năm học 2023-2024;

Thực hiện Công văn số 327/PGDDĐT-TH ngày 11 tháng 9 năm 2023 về lịch chi đạo thực hiện nhiệm vụ năm học 2023-2024 Giáo dục Tiểu học huyện An Lão.

Thực hiện kế hoạch số 234/KH-THBT ngày 18 tháng 9 năm 2023 của Trường Tiểu học Bát Trang về thực hiện nhiệm vụ năm học 2023-2024;

Bộ phận chuyên môn trường Tiểu học Bát Trang xây dựng kế hoạch tổ chức chuyên đề cấp huyện “Dạy học giáo dục STEM môn Khoa học lớp 4 theo chương trình GDPT 2018” năm học 2023-2024. Cụ thể như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Thực hiện mục tiêu chương trình GDPT 2018, đánh giá học sinh theo Thông tư 27/2020, đổi mới phương pháp và hình thức tổ chức dạy học.

- Nhằm thúc đẩy công tác bồi dưỡng, tự bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ của cán bộ quản lý và giáo viên trong trường Tiểu học.

- Giúp đội ngũ quản lý, giáo viên phát triển năng lực chuyên môn, kỹ năng giảng dạy và đổi mới phương pháp trong dạy học Khoa học lớp 4 Chương trình GDPT 2018, góp phần nâng cao chất lượng giáo dục.

- Giúp cho giáo viên nắm bắt được những mục đích, yêu cầu về dạy học môn khoa học lớp 4, dạy học bài học STEM môn Khoa học lớp 4 theo chương trình GDPT 2018 và trưng bày các sản phẩm Stem.

- Trên cơ sở chuyên đề, Phòng giáo dục và đào tạo huyện sẽ chỉ đạo, thống nhất chung về nội dung, phương pháp dạy học môn Khoa học và dạy học giáo dục STEM cho toàn thể GV trong nhà trường.

- Thông qua chuyên đề để thống nhất các vấn đề về chuyên môn, những vấn đề mà giáo viên còn băn khoăn, thắc mắc.

## II. NỘI DUNG

### 1. Nội dung gồm 4 phần:

- Phần 1: Dạy chuyên đề môn Khoa học Lớp 4

Bài học STEM: Dẫn nhiệt (2 tiết) thay thế bài 13: Vật dẫn nhiệt tốt, vật dẫn nhiệt kém

Giáo viên dạy minh họa: Phạm Thị Kim Oanh – GVCN lớp 4E

- Phần 2: Báo cáo đề dẫn.

- Phần 3: Thảo luận Rút kinh nghiệm.

- Phần 4: PGD thống nhất chuyên môn.

### 2. Thời gian, địa điểm, thành phần tham dự:

#### 2.1. Thời gian, địa điểm tổ chức chuyên đề:

##### a. Thời gian:

- 14h00 ngày 15 tháng 11 năm 2023 (Thứ tư)

##### b. Địa điểm:

- Phòng học thông minh - Trường TH Bát Trang - An Lão

#### 2.2. Thành phần tham dự chuyên đề

- Lãnh đạo, chuyên viên phòng Giáo dục

- Ban giám hiệu, Giáo viên toàn trường Tiểu học Bát Trang

#### 2.3. Tiến trình thực hiện chuyên đề

Thời gian	Nội dung	Người thực hiện
Từ 13h50 - 14h	- Đón tiếp đại biểu - Ổn định tổ chức	- BGH, GV
Từ 14h - 14h40	- Tiết dạy minh họa	- Đ/c Nguyễn Thị Kim Oanh
Từ 14h40 - 15h00	- Nghỉ giải lao, tham quan góc trưng bày STEM	
Từ 15h00 - 15h15	- Tuyên bố lí do, giới thiệu đại biểu - Báo cáo đề dẫn chuyên đề	- Đ/c Nhung - Video
Từ 15h15 - 16h15	- Thảo luận sau chuyên đề	- BGH, GV toàn trường
Từ 16h15 - 16h30	- Phát biểu thống nhất chỉ đạo sau chuyên đề	- Lãnh đạo, chuyên viên PGD

### III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

#### 1. Đối với BGH nhà trường:

- Xây dựng kế hoạch trình lãnh đạo Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện An Lão phê duyệt; chỉ đạo các thành viên có liên quan phối hợp thực hiện.
- Triển khai các nội dung tổ chức chuyên đề trên đến toàn thể giáo viên, giúp giáo viên nắm bắt được kế hoạch hoạt động.
- Tổ chức họp BGH cùng tổ trưởng, tổ phó chuyên môn các tổ, giáo viên khối 4 phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng thành viên.
- Phê duyệt các nội dung chuẩn bị tổ chức chuyên đề.

#### 2. Đối với GV nhà trường:

- Thực hiện đúng kế hoạch của nhà trường.
- Tập trung nghiên cứu nội dung chương trình Khoa học lớp 4, kế hoạch dạy học đối với giáo dục STEM trong môn Khoa học 4, xây dựng ý tưởng bài dạy và kế hoạch bài dạy thông qua Tổ chuyên môn và báo cáo ban giám hiệu duyệt (hoàn thiện chậm nhất ngày 10/11/2023)
- Nghiên cứu, sáng tạo, linh hoạt và có thái độ hợp tác tốt trong quá trình giảng dạy cũng như triển khai nhân rộng.
- Tích cực học tập, trau dồi chuyên môn nghiệp vụ, ứng dụng CNTT và chuyển đổi số trong dạy học. Tổ chức dạy học các hoạt động giáo dục STEM, các phương pháp dạy học nhằm phát triển năng lực học sinh. Tăng cường thực hành đánh giá học sinh theo TT27/2020/TT-BGDĐT đánh giá học sinh lớp 4 theo đúng hướng dẫn.
- Lựa chọn các sản phẩm STEM tiêu biểu của lớp trưng bày trên hội trường.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức chuyên đề “*Dạy học giáo dục STEM môn Khoa học lớp 4 theo chương trình GDPT 2018*” của trường Tiểu học Bát Trang. Yêu cầu cán bộ, giáo viên trong toàn trường thực hiện nghiêm túc để chuyên đề cấp huyện đạt kết quả cao. Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc báo cáo về Ban giám hiệu để được giải quyết./.

#### Nơi nhận:

- PGD (để báo cáo);
- Các tổ CM (để thực hiện);
- Lưu VT.



Nguyễn Thị Xuân

NGƯỜI LẬP

Nguyễn Thị Phương Nhung