

Số: 02 /KH-LCCM

Thủy Nguyên, ngày 23 tháng 3 năm 2023

## **KẾ HOẠCH**

### **Sinh hoạt chuyên môn HKII theo nghiên cứu bài học Liên cụm chuyên môn 1,2,3 cấp Trung học cơ sở năm học 2022 - 2023**

Căn cứ Công văn số 2577/SGDĐT-GDTrH ngày 20/8/2022 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc triển khai thực hiện chương trình giáo dục trung học;

Căn cứ Kế hoạch số 22 /KH-GDĐT ngày 16 /9/2022 của Phòng Giáo dục và Đào tạo về việc tổ chức sinh hoạt chuyên môn theo nghiên cứu bài học cấp Trung học cơ sở năm học 2022-2023;

Nhằm nâng cao chất lượng dạy và học Chương trình giáo dục phổ thông 2018 gắn với sinh hoạt chuyên môn năm học 2022-2023 theo hướng nghiên cứu bài học, giúp chất lượng của các nhà trường ngày một tốt hơn, đi vào chiều sâu.

Do nhiệm vụ HKII có nhiều công việc nên các đồng chí cụm trưởng chuyên môn số 1,2,3 đã thống nhất điều chỉnh kế hoạch sinh hoạt chuyên môn cấp THCS của liên cụm 1,2,3 học kì II năm học 2022-2023, cụ thể như sau:

## **I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU**

### **1. Mục đích**

Tiếp tục giúp cho cán bộ quản lý, giáo viên, các tổ, nhóm chuyên môn trong các trường sinh hoạt chuyên môn theo hướng nghiên cứu bài học đi vào chiều sâu. Từ đó giáo viên có thể áp dụng một cách chủ động, linh hoạt và có hiệu quả các phương pháp dạy học tích cực, đổi mới kiểm tra đánh giá.

Giáo viên có nhiều cơ hội trao đổi, thảo luận về phương pháp dạy học phù hợp với đối tượng học sinh, tạo điều kiện để học sinh dễ dàng tiếp thu kiến thức, đạt kết quả cao trong quá trình học tập, qua đó góp phần nâng cao chất lượng giáo dục toàn diện cho các nhà trường.

### **2. Yêu cầu**

Các tiết lên lớp thực hiện phải đảm bảo đúng theo đúng quy trình và mục đích của chuyên đề, nội dung bài dạy bám sát chuẩn kiến thức - kỹ năng, áp dụng có hiệu quả phương pháp dạy học, phát huy được tính tích cực của học sinh, giáo viên tổ chức linh hoạt các hoạt động học tập của học sinh và bao quát được mọi đối tượng học sinh trong lớp.

100% các trường trong cụm 1, 2, 3 chọn cử cán bộ, giáo viên tham dự hội thảo đúng thành phần quy định. Tích cực tham gia thảo luận, trao đổi các nội dung của chuyên đề.

## II. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

### 1. Công tác chỉ đạo

**1.1. Chỉ đạo tổ chức lên lớp hội thảo chuyên đề sinh hoạt chuyên môn theo nghiên cứu bài học theo hình thức liên cụm chuyên môn**

*a, Thời gian, thành phần, địa điểm:*

\* **Thời gian: 14h - Chiều thứ Năm ngày 13/04/2023**

\* **Môi trường cử:**

- 01 PHT phụ trách CM.

- Giáo viên đang dạy khối 9 ôn thi cho HS vào 10 THPT.

\* **Địa điểm:**

- Tại THCS Lê Ích Mộc

- Tiết 1 bắt đầu từ 14h00'

*b, Các môn lên lớp hội thảo:*

**+ Học kỳ II:** Khối 9 - Tuần 31 của chương trình nhà trường.

Gồm các môn: Toán, Ngữ văn và tiếng Anh.

- Mỗi môn lên lớp 01 tiết (45 phút).

- Nội dung buổi lên lớp hội thảo gồm 3 phần:

*Phần 1:* Dự giờ 01 tiết dạy theo nội dung chuyên đề;

*Phần 2:* Trao đổi, chia sẻ về nội dung, phương pháp và cách thức tổ chức thực hiện; từ đó rút ra cách thức, phương pháp tổ chức kiểu bài, dạng bài,...để nhân rộng trong trường, cụm và cả bậc học.

*Phần 3:* Giải đáp ý kiến, tư vấn chuyên môn.

**1.2. Chọn cử giáo viên tham gia thực hiện lên lớp chuyên đề**

\* **Học kỳ II**

Môn	Đơn vị lên lớp	Chỉ đạo bộ môn	Thư kí
<b>Ngữ văn 9</b>	Đ/c Nguyễn Văn Định THCS Phan Chu Chinh	Đ/c Nguyễn Thanh Nga Chuyên viên PGD	Đ/c Bùi Thị Kim Loan THCS Hợp Thành
<b>Toán 9</b>	Đ/c Vũ Bá Thanh THCS Thiên Hương	Đ/c Phạm Văn Minh Chuyên viên PGD	Đ/c Lê Thị Huệ THCS Kiên Bái
<b>Tiếng Anh 9</b>	Đ/c Nguyễn Thị Thảo THCS Lê Ích Mộc	Đ/c Lê Thị Tân Chuyên viên PGD	Đ/c Hoàng Thị Phương THCS Tân Dương

Trên đây là Kế hoạch sinh hoạt chuyên môn theo nghiên cứu bài học của liên cụm 1,2,3 cấp THCS huyện Thủy Nguyên HKII năm học 2022 - 2023.

Ban chỉ đạo liên cụm 1,2,3 đề nghị Hiệu trưởng các trường trong các cụm chuyên môn thông báo cho cán bộ, giáo viên tham dự Hội thảo nghiêm túc, đúng thời gian quy định; Hiệu trưởng trường THCS Lê Ích Mộc chuẩn bị chu đáo mọi điều kiện về cơ sở vật chất phục vụ Hội thảo.

***Nơi nhận:***

- Phòng GD&ĐT (để báo cáo);
- Các trường THCS cụm 1,2,3;
- Lưu VT.

**T/M LIÊN CỤM**

**Võ Thị Hiền**