

Số: 244 /PGDDĐT

Hoàn Kiếm, ngày 10 tháng 9 năm 2021

V/v Tổ chức Hội nghị hướng dẫn thực hiện
nhiệm vụ chuyên môn các môn học cấp
THCS năm học 2021 - 2022.

Kính gửi: Đ/c Hiệu trưởng các trường THCS thuộc quận Hoàn Kiếm.

Căn cứ Công văn số 3104/SGDDĐT-GDPT ngày 06/9/2021 của Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) Hà Nội về việc Định hướng hoạt động chuyên môn cấp Trung học cơ sở (THCS) năm học 2021 - 2022;

Căn cứ Hướng dẫn số 231/HD-PGDĐT ngày 01/9/2021 của Phòng GDĐT quận Hoàn Kiếm về việc Hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ năm học 2021 - 2022 cấp THCS;

Phòng GDĐT quận Hoàn Kiếm tổ chức Hội nghị hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ chuyên môn các môn học cấp THCS năm học 2021 - 2022, cụ thể như sau:

1. Thành phần:

- Đại diện Ban giám hiệu phụ trách chuyên môn;
- Tổ trưởng chuyên môn, Tổ phó chuyên môn; Nhóm trưởng chuyên môn;
- Giáo viên không trùng lịch dạy (dự theo phân môn mình giảng dạy).

2. Thời gian:

Môn	Thời gian
Ngữ văn	14h00 ngày 14/9/2021 (thứ Ba)
Âm nhạc - Mỹ thuật	8h30 ngày 15/9/2021 (thứ Tư)
Lịch sử - Địa lý	14h00 ngày 15/9/2021 (thứ Tư)
Tin học	8h30 ngày 16/9/2021 (thứ Năm)
Công nghệ	14h00 ngày 16/9/2021 (thứ Năm)
Ngoại ngữ	14h00 ngày 17/9/2021 (thứ Sáu)
Vật lý - Hóa học - Sinh học - KHTN	15h00 ngày 17/9/2021 (thứ Sáu)
Giáo dục thể chất	8h30 ngày 18/9/2021 (thứ Bảy)
GDCD - HĐNGLL - HĐTN HN	14h00 ngày 18/9/2021 (thứ Bảy)
Toán	19 h00 ngày 18/9/2021 (thứ Bảy)

3. Hình thức tổ chức:

Họp trực tuyến qua ứng dụng Zoom Meeting. Các chuyên viên tự tổ chức cuộc họp và thông báo ID, Password tới các trường trước khi họp.

Lưu ý:

- Các đồng chí khi vào Zoom ghi tên đơn vị, tên cá nhân, chức vụ để phục vụ cho việc điểm danh và trao đổi trong quá trình họp.

- Trong quá trình dự họp để Camera ở chế độ **Bật** bao quát được đại biểu dự họp; Micro ở chế độ **Tắt**, người phát biểu tự bật Micro đến khi kết thúc phát biểu.

Phòng GDDT quận đề nghị các đ/c cử người tham gia đúng thành phần, đúng giờ, thực hiện đúng văn hóa hội họp./. *ru*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chuyên viên tổ THCS;
- Lưu: VT.

TRƯỞNG PHÒNG



Vương Hương Giang