

BIÊN BẢN

Họp nhóm chuyên môn nghiên cứu, thảo luận và góp ý bản mẫu sách giáo khoa lớp 8 cho năm học 2023-2024 (kèm theo phiếu góp ý)

Môn: Công nghệ

I. Thời gian, địa điểm

- Thời gian: 14 giờ, ngày 10 tháng 11 năm 2022
- Địa điểm: Trường THCS An Hồng

II. Thành phần

- Chủ tọa: Nguyễn Thị Diệu Hồng
- Thư ký: Đỗ Thị Nguyệt
- Các thành viên khác: Có mặt: 3 đ/c Vắng: Không

III. Nội dung

1. Nhóm trưởng triển khai nội dung chính của các văn bản sau:

Căn cứ Thông tư số 32/2018/TT-BGDĐT ngày 26/12/2018 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành giáo dục phổ thông; Công văn số 344/TT-BGDĐT ngày 24/01/2019 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn triển khai Chương trình giáo dục phổ thông;

Căn cứ Thông tư số 25/2020/TT-BGDĐT ngày 26/8/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo (BGDĐT) quy định việc lựa chọn sách giáo khoa trong cơ sở giáo dục phổ thông;

Căn cứ Quyết định số 620/QĐ-UBND ngày 03/3/2021 của UBND Thành phố Hải Phòng về việc ban hành Tiêu chí lựa chọn Sách giáo khoa trong cơ sở giáo dục trung học cơ sở, trung học phổ thông trên địa bàn thành phố Hải Phòng

Căn cứ công văn số 2766/SGDĐT-GDTrH ngày 31/8/2022 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ giáo dục trung học năm học 2022-2023;

Thực hiện công văn số 2773/SGDĐT-GDTrH ngày 31/08/2022 của Sở GD&ĐT Hải Phòng về việc hướng dẫn đề xuất danh mục lựa chọn SGK trong cơ sở giáo dục trung học cho năm học 2023-2024

Thực hiện Công văn số 187/PGD&ĐT ngày 07/11/2022 của Phòng Giáo dục và Đào tạo An Dương về việc tổ chức góp ý các bản mẫu sách giáo khoa lớp 8.

2. Nhóm chuyên môn hội thảo và đưa ra các ý kiến cho từng bản mẫu sách giáo khoa.

2.1. Sách giáo khoa Công nghệ 8 - Cánh diều

- Tác giả: Nguyễn Trọng Khanh

- Nhà xuất bản: Đại học Sư phạm

Tên bài	Trang/dòng	Nội dung hiện tại	Đề nghị chỉnh sửa	Lý do đề xuất
Bài 8 Truyền và biến đổi chuyển động	50	Câu hỏi 2: Cơ cấu tay quay-con trượt. Tính quãng đường di chuyển của con trượt.	Đặt dấu chấm hỏi cuối câu hỏi: Tính quãng đường di chuyển của con trượt?	Chưa hợp lý về quy định văn bản..
Tất cả các bài		Trình bày khoa học rõ ràng, kênh hình đẹp, phù hợp, nội dung chặt lọc hợp lý.		Không

2.2. Sách giáo khoa: Công nghệ 8 - Kết nối tri thức với cuộc sống

- Tác giả: Lê Huy Hoàng

- Nhà xuất bản: Giáo dục Việt Nam

Tên bài	Trang/dòng	Nội dung hiện tại	Đề nghị chỉnh sửa	Lý do đề xuất
Ôn tập chương V Thiết kế kỹ thuật	106,107	Sơ đồ hình quạt Quy trình thiết kế kỹ thuật.	Sơ đồ tư duy có đầy đủ các bước thiết kế rõ ràng.	Nội dung chưa thật tường minh.
Bài 17: Ngành nghề trong lĩnh vực kỹ thuật điện.	85, 86	Đặc điểm yêu cầu trong lĩnh vực kỹ thuật điện.	Cho thêm hình ảnh thực tế	Thiếu sinh động.

2.3. Sách giáo khoa: Công nghệ 8 - Chân trời sáng tạo

- Tác giả: Bùi Văn Hồng

- Nhà xuất bản: Giáo dục Việt Nam

Tên bài	Trang/dòng	Nội dung hiện tại	Đề nghị chỉnh sửa	Lý do đề xuất
Bài 1 Tiêu chuẩn trình bày bản vẽ kỹ	6,7	Cỡ chữ nhỏ, hình vẽ, nội dung khó.	Cỡ chữ to, màu sắc đẹp, sử dụng nhiều hình 3D cho hấp dẫn.	Chưa hợp lý.

thuật				
Bài 4: Vật liệu cơ khí	32,33	Chất dẻo nhiệt, chất dẻo nhiệt rắn	Cho thêm hình ảnh thực tế	Thiếu hình ảnh thực tế.
Các bài		Kiến thức nặng, nhiều thuật ngữ mới.	Kênh hình kênh chữ đẹp hơn, thoáng rộng rãi dễ nhìn, dễ tưởng tượng.	Do tích hợp nhiều nội dung khó, cần thể hiện tường minh để hiểu hơn.

IV. Kết luận của chủ trì cuộc họp:

Qua tổ chức nghiên cứu, thảo luận và đánh giá bản mẫu sách giáo khoa Công nghệ 8, nhóm chuyên môn đã thống nhất nội dung góp ý đề xuất theo từng cá nhân và tổng hợp theo từng bộ sách

Thư ký thông qua nội dung biên bản cuộc họp, các thành viên dự họp thống nhất biên bản và kí tên.

Cuộc họp kết thúc lúc 17h00 ngày 10 tháng 11 năm 2022.

THƯ KÝ

CHỦ TỌA

Đỗ Thị Nguyệt

Nguyễn Thị Diệu Hồng

CHỮ KÝ CÁC THÀNH VIÊN

TT	Họ và tên giáo viên	Chữ kí	Ghi chú
1	Đỗ Thị Nguyệt		
2	Nguyễn Thị Diệu Hồng		

