## PHIẾU GÓP Ý BẢN MẪU SÁCH GIÁO KHOA

**Môn: Tin học ; Lớp: 8**

**Họ tên:** Mai Thị Tuyết Nhung

**Đơn vị công tác:** Trường THCS Tân Trung

## Nội dung góp ý

## SGK Tin học 8 của NXB Giáo dục Việt Nam

## \* Bộ kết nối tri thức

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tên bài** | **Trang/dòng** | **Nội dung hiện tại** | **Đề nghị chỉnh sửa** | **Lí do đề xuất** |
| Bài 16 Tin học với nghề nghiệp | Nguyên trang 92 phần 1 Tin học giúp nâng cao hiệu quả công việc | Chưa phân tích sâu về lợi ích của tin học trong cuộc sống | Nói rõ, cụ thể hơn về lợi ích của tin học trong việc nâng cao chất lượng cuộcsống | Thêm hình ảnh, thêm các phân tích |

## \* Bộ Chân trời sáng tạo

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tên bài** | **Trang/dòng** | **Nội dung hiện tại** | **Đề nghị chỉnh sửa** | **Lí do đề xuất** |
| Bài 16 Tin học và nghề nghiệp | Trang 102 từ dòng 7 đến 16 ( Thuộc phần 2: một số nghề thuộc lĩnh vực tin học, liên quan đến ứng dụng tin học) | Chưa sâu sát, phân tích chưa rõ cho học sinh hiểu các cụm từ  như: kinh doanh trực tuyến, SEO, taxi công nghệ | Phân tích kỹ hơn các cụm từ kinh doanh trực tuyến, SEO, taxi công nghệ cho học sinh hiểu rõ (nhất là học sinh ngoại thành còn xa lạ với cụm từ “taxi công nghệ” | Thêm hình ảnh, thêm các phân tích |

## SGK Tin học 8 Cánh diều- Công ty cổ phần đầu tư xuất bản, thiết bị giáo dục Việt Nam

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tên bài** | **Trang/dòng** | **Nội dung hiện tại** | **Đề nghị chỉnh sửa** | **Lí do đề xuất** |
| Bài 2 Tin học và các ngành nghề | Trang 110 từ dòng 1 đến dòng 22  ( Thuộc phần 2b một số nghề thuộc lĩnh vực vận hành hệ thống công nghệ thông tin) | Quá ít ngành nghề thuộc lĩnh vực vận hành hệ thống công nghệ thông tin | Thêm một số nghề thuộc lĩnh vực vận hành hệ thống công nghệ thông tin như hỗ trợ vận hành máy chủ, thiết bị lưu trữ, thiết bị mạng. Thiết lập hệ thống bảo mật, phần mềm Middleware (Web Server, Application Server…). Môi trường ảo hóa và điện toán đám mây, cùng các hệ thống Cơ sở dữ liệu và sao lưu an toàn dữ liệu. | Thêm hình ảnh, thêm các phân tích |

**Người góp ý**

**Mai Thị Tuyết Nhung**