|  |
| --- |
| TRƯỜNG THCS TRÀNG AN  **TỔ KHOA HỌC XÃ HỘI** |

**PHIẾU GÓP Ý BẢN MẪU SÁCH GIÁO KHOA LỚP 8**

**MÔN/PHÂN MÔN: LỊCH SỬ VÀ ĐỊA LÍ**

**(NXB Giáo dục- Bộ sách Kết nối tri thức với cuộc sống)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tên bài** | **Trang/dòng** | **Nội dung hiện tại** | **Đề nghị chỉnh sửa** | **Lí do đề xuất** |
| **Bài 2: Địa hình Việt Nam** | Trang 108, dòng 1 | “+ Vùng biển và thềm lục địa chịu tác động bởi các thiên tai như bão, ….” | + Hạn chế: Vùng biển và thềm lục địa chịu tác động bởi các thiên tai như bão, sạt lở bờ biển, xâm nhập mặn … | - Thêm cụm từ “Hạn chế” để bố cục trình bày đồng nhất với 2 nội dung phía trên là: “Khai thác kinh tế ở khu vực đồi núi” và “Khai thác kinh tế ở khu vực đồng bằng.”  - Sử dụng cụm từ “các thiên tai” vì thế nên lấy ví dụ nhiều hơn 1. |
| **Bài 3: Khoáng sản Việt Nam** | 1. Đặc điểm chung của khoáng sản Việt Nam  (Trang 109) | - “Trên lãnh thổ Việt Nam đã thăm dò được hơn 60 loại khoáng sản khác nhau như khoáng sản: năng lượng, kim loại, phi kim loại.”  - Nội dung mục **“Em có biết?”** | - Nên lấy ví dụ về các loại khoáng sản chủ yếu của Việt Nam như: than, dầu mỏ, khí tự nhiên, Bô-xit, sắt, Apatit, đá vôi, ….  - Nên bổ sung thêm công dụng của từng nhóm khoáng sản.  - Đưa nội dung các mỏ khoáng sản ở cuối mục 1 vào . | - Cách dùng từ chưa thống nhất: Trong cùng trang nhưng “khoáng sản: năng lượng, kim loại, phi kim loại” được lấy ví dụ minh họa cho “***loại*** khoáng sản”; còn trong mục **“Em có biết?”** lại là ví dụ minh họa cho “***Nhóm*** khoáng sản”.  - Việc nêu công dụng của từng nhóm khoáng sản sẽ giúp HS hiểu rõ hơn về cách phân loại và ý nghĩa của từng nhóm khoáng sản.  - Để làm rõ hơn cách phân loại theo nguồn gốc hình thành. |
| **Bài 6: Thủy văn Việt Nam** | 1. Sông ngòi  a) Đặc điểm chung  - Dòng 13 | “Do có nguồn cung cấp nước dồi dào nên Việt Nam có tới 2360 con sông có chiều dài trên 10 km” | Nước ta có 2360 con sông có chiều dài trên 10 km. | Số lượng và chiều dài của các con sông phụ thuộc vào nhiều yếu tố ( ví dụ như khí hậu, địa hình…), không phải chỉ do nguồn cung cấp nước quyết định. |

*Tràng An, ngày 12 tháng 11 năm 2022*

**GIÁO VIÊN**

**Trần Thị Thúy Hằng**