

Đánh giá Dự án: Khám phá ngẫu nhiên Sử dụng số liệu để thuyết phục qui chuẩn

Quy chuẩn đánh giá việc thuyết phục bằng dữ liệu

Tiêu chuẩn đánh giá	4	3	2	1
Trình bày dữ liệu	Dữ liệu được trình bày chính xác, được đánh số theo thứ tự và sắp xếp hợp lý. Người trình bày ứng dụng công nghệ vào việc thể hiện hiệu quả các dữ liệu đã được sắp xếp, dễ tham khảo, và làm tăng khả năng bán cho sản phẩm.	Dữ liệu được trình bày chính xác, có đánh số theo thứ tự. Người trình bày thể hiện rõ ràng, chính xác dữ liệu đầy mạnh khả năng bán hàng của sản phẩm.	Dữ liệu được sắp xếp theo thứ tự, có mắc phải một số lỗi sai. Người trình bày thể hiện các dữ liệu đã được tập hợp lại nhưng còn lộn xộn và chứa các lỗi sai làm giảm khả năng bán được hàng của sản phẩm.	Dữ liệu trình bày chưa rõ ràng, còn lộn xộn. Dữ liệu chưa đầy đủ hoặc hầu như không thúc đẩy việc bán hàng.
Sử dụng lý lẽ thuyết phục	Người trình bày sử dụng dữ liệu từ các thí nghiệm với mục đích sáng tạo và độc đáo có thể thuyết phục khách hàng mua sản phẩm.	Người trình bày sử dụng dữ liệu từ các thí nghiệm để thuyết phục khách hàng mua sản phẩm.	Người trình bày đưa ra các thí nghiệm trong đó có vài phần sử dụng dữ liệu để thuyết phục khách hàng mua sản phẩm.	Dữ liệu từ các thí nghiệm không thuyết phục được khách hàng mua sản phẩm.
Tính sáng tạo	Khẩu hiệu, biểu trưng và các hướng dẫn sử dụng đều ứng dụng công nghệ thông tin và thiết kế nghệ thuật. Người trình bày sử dụng kĩ thuật viết sáng tạo.	Có khẩu hiệu, biểu trưng và hướng dẫn sử dụng hoàn chỉnh, dễ hiểu đối với người tiêu dùng	Khẩu hiệu và biểu trưng chưa tốt, không thúc đẩy khả năng bán hàng. Hướng dẫn sử dụng chưa đầy đủ hoặc còn gây nhầm lẫn.	Nhãn hiệu sản phẩm thiếu một trong hai, hoặc cả hai yếu tố: khẩu hiệu và biểu trưng. Không có hướng dẫn sử dụng sản phẩm hoặc có nhưng chưa đầy đủ
Cơ sở khoa học của sản phẩm	Có kèm theo hơn năm thuộc tính vật lý và hoá học chính xác của chất/ sản phẩm. Sử dụng ngôn ngữ khoa học khi mô tả quá trình sản xuất sản phẩm, kèm theo những quan sát kỹ lưỡng về tác dụng của sản phẩm.	Có ít nhất 3 thuộc tính vật lý và hoá học chính xác (ví dụ về khối lượng, thể tích, tỉ trọng...) Có mô tả chính xác quá trình sản xuất sản phẩm và các quan sát chung về sản phẩm đó.	Chỉ có vài thuộc tính vật lý và hóa học. Bản mô tả quá trình sản xuất còn chưa đầy đủ, hoặc chưa chính xác. Các quan sát chưa được hết hoặc chưa đầy đủ.	Không đưa ra hoặc đưa ra các thuộc tính đưa ra không chính xác. Các mô tả và quan sát còn thiếu hoặc chưa chính xác.