

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập bản đồ Công nghệ 8 **Bài 14: Bài tập thực hành: Đọc bản vẽ lắp đơn giản** hay, ngắn gọn được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Công nghệ.

Soạn Công Nghệ lớp 8 Bài 14

Các bước tiến hành:

- Đọc bản vẽ lắp bộ ròng rọc theo các bước
- Kẻ theo mẫu bảng 13.1 và ghi phần trả lời vào bảng

Bảng 14.1

Trình tự đọc	Nội dung cần tìm hiểu	Bản vẽ lắp của bộ ròng rọc(h14.1)
1.Khung tên	-Tên gọi sản phẩm -Tỉ lệ bản vẽ	-Bộ ròng rọc 1:2 -Bánh ròng rọc (1)
2.Bảng kê	Tên gọi chi tiết và số lượng chi tiết	-Trục (1) -Moc treo (1) -Giá (1)
3.Hình biểu diễn	Tên gọi hình chiếu, hình cắt (1)	-Hình chiếu cạnh -Hình chiếu đứng có cắt cục bộ -Chiều cao 100
4.Kích thước	-Kích thước chung -Kích thước chi tiết	-Chiều rộng 40 -Chiều dài 75 Bánh ròng rọc có đường kính rãnh $\phi 60$
5.Phân tích chi tiết	-Vị trí của các chi tiết	-Tô màu cho các chi tiết (h14.1)

6. Tổng hợp
- Trình tự tháo, lắp
 - Tháo cụm chi tiết 2-1 sau đó tháo cụm 3-4 và tháo từng chi tiết ra
 - Công dụng của sản phẩm
 - Lắp cụm 3-4 sau đó lắp cụm 1-2
 - Nâng vật lên cao dễ dàng hơn

CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải bài tập bản đồ Công nghệ 8 **Bài 14: Bài tập thực hành: Đọc bản vẽ lắp đơn giản** ngắn gọn, hay nhất file pdf hoàn toàn miễn phí.