

Hướng dẫn giải và trả lời câu hỏi trong bài Thực hành tiếng Việt lớp 7 trang 90 Tập 2 bộ sách Kết nối tri thức chính xác nhất, mời các em học sinh và phụ huynh tham khảo.

Soạn Ngữ văn lớp 7 Bài: Thực hành tiếng Việt trang 90 (Kết nối tri thức)

*** Nghĩa của một số yếu tố Hán Việt thông dụng và nghĩa của những từ có yếu tố Hán Việt đó**

Câu 1 (trang 90 SGK Ngữ văn lớp 7 Tập 2 - Kết nối tri thức với cuộc sống):

- Em hiểu về nghĩa của các yếu tố Hán Việt tạo nên từ *tín ngưỡng* được dùng trong văn bản *Lễ rửa làng của người Lô Lô* là: Tín là niềm tin, ngưỡng là những lễ nghi gắn liền với phong tục, tập quán. Vậy *tín ngưỡng* là niềm tin của con người được thể hiện thông qua những lễ nghi gắn liền với phong tục tập quán truyền thống để mang lại sự bình an về tinh thần.

- Theo em, khi chưa có sẵn từ điển trong tay, ta có thể suy đoán nghĩa của các yếu tố đó và nghĩa của từ chứa đựng chúng theo cách tách chúng ra thành các yếu tố riêng biệt để xem xét, rồi tập hợp những từ đã biết có một trong các yếu tố của từ được tách ở trên và xếp chúng vào các nhóm khác nhau. Sau đó, em dựa vào nghĩa chung của từ đã biết trong mỗi nhóm để suy ra nghĩa của từng yếu tố.

Câu 2 (trang 90 SGK Ngữ văn lớp 7 Tập 2):

Từ cần xác định nghĩa		Những từ khác có yếu tố Hán Việt tương tự	Nghĩa của từng yếu tố	Nghĩa của từng yếu tố
bản sắc	bản	bản chất, bản lĩnh, bản quán,	bản: của mình	bản sắc: tính chất đặc biệt vốn có, tạo thành đặc trưng riêng, dung mạo, phẩm cách riêng

	sắc	nguyên bản, ... sắc thái, sắc độ, sắc tố, ...	sắc: dung mạo	
ưu tư	ưu tư	ưu phiền, ưu ái, ưu tú, ... tư tưởng, tư cách, ...	ưu: lo lắng tư: nghĩ ngợi	ưu tư: lo lắng, nghĩ ngợi
truyền thông	truyền thông	truyền đạt, thông tin, thông minh, thông thái	truyền: truyền đạt, lưu truyền thông: thông tin	truyền thông: là quá trình trao đổi và tương tác các thông tin giữa hai người hoặc nhiều người với nhau để tăng sự hiểu biết, nhận thức. Hoặc có thể hiểu truyền thông chính là những sản phẩm do chính con người tạo ra là động thực thúc đẩy sự phát triển của xã hội.