

Organizing Supporting Arguments

■ Hãy chọn hai lập luận hỗ trợ phù hợp với từng lập luận chính và trình bày những lập luận đó vào phần dòng kẻ bên dưới.

- Cars and motorcycles are not allowed on sidewalks, and bicycles should not be allowed either.
- It is more practical to let bicycles share sidewalks with pedestrians.
- Sidewalks are more dangerous for bicycles than roads are.
- Roads are too dangerous for people to ride bicycles on.

Allow Bicycles on Sidewalks!

1.

2.

Keep Bicycles on Roads!

1.

2.

Answers: p 117

Planning Your Supporting Arguments

Main Argument

Bicycles should be allowed on sidewalks.

Lập luận của em là gì? Hãy chia thành hai nhóm và cùng chuẩn bị cho cuộc tranh biện. Xác định xem em ĐỒNG Ý hay KHÔNG ĐỒNG Ý với lập luận chính phía trên. Sau đó, hãy tiến hành nghiên cứu để xây dựng lập luận hỗ trợ cho quan điểm của em.

■ Your research: Hãy hỏi nhóm đối thủ những câu hỏi dưới đây.

1. Do you think bicycles should be allowed on sidewalks or on roads?
2. What is your supporting argument?
3. What is your supporting example? Is it your experience? Or did you find the information in a book or on the Internet?

Em cũng cần tìm đọc thêm các nghiên cứu, bài báo, hoặc biểu đồ để hỗ trợ cho lập luận của mình.

■ Hãy tham khảo ví dụ về lập luận hỗ trợ dưới đây và tự xây dựng lập luận của em.

Example Supporting Arguments

AGREE

- **Supporting Argument:** For one, letting bicycles on sidewalks is more practical.
- **Supporting Example:** To give an example, many cities do not have bicycle lanes. It costs too much money to build them. It is safer and more practical to let bicycles use sidewalks.

DISAGREE

- **Supporting Argument:** For one, sidewalks can be more dangerous than roads.
- **Supporting Example:** To give an example, some people can run fast on sidewalks. If a person suddenly comes out of nowhere, it is not easy to avoid. There are also motorcycles on sidewalks sometimes. They are not as safe as you think.



Đừng quên ghi chép vào sổ những thông tin mà em tìm hiểu được cũng như viết ra dàn ý cho các lập luận hỗ trợ và dẫn chứng.