**CẦN LÀM GÌ KHI MỚI BẮT TAY VÀO NGHIÊN CỨU KHOA HỌC?**

Bản chất Nghiên cứu khoa học là khám phá ra vấn đề mới để làm giàu thêm kho tàng tiềm thức nhân loại, với nhiệm vụ là đào tạo ra được mỏ vàng nhỏ chưa được khai thác giữa rừng tri thức rộng lớn ấy. Dưới đây là một số bước giúp các bạn thực hiện để không bỡ ngỡ khi mới bước chân vào Nghiên cứu khoa học.

1. Tìm chủ đề bạn quan tâm

Quá trình làm Nghiên cứu khoa học là chặng đường dài nên việc tìm được đề tài mình thật sự hứng thú là chuyện cần thiết để tránh bản thân không bị nản lòng trong quá trình nghiên cứu. Nếu bạn chưa quan tâm chủ đề nào, bạn có thể đọc các bài Nghiên cứu khoa học đáng tin cậy trước đây. Dần dần bạn sẽ hình dung được chủ đề mà bạn muốn nghiên cứu.

1. Đọc tài liệu

Khi đã xác định được chủ đề nghiên cứu, bước tiếp theo bạn cần đọc thật nhiều tài liệu về chủ đề này để xem liệu đề tài của mình có cấp thiết không, có mới mẻ không, đề tài này đã được nghiên cứu trước đây hay chưa? Nếu chủ đề đã có nhiều bài nghiên cứu liên quan rồi thì liệu có ngách nào mới có thể phát triển không?

1. Trao đổi với Giáo viên hướng dẫn

Sau khi đã chọn được đề tài nghiên cứu, bạn nên chuẩn bị các câu hỏi băn khoăn về đề tài và chủ động hỏi Giáo viên hướng dẫn để họ có thể cho mình lời khuyên nên hay không nên làm gì về đề tài của mình.

Nghiên cứu khoa học không đơn thuần giúp bản thân rèn luyện kỹ năng nghiên cứu đi sâu vào vấn đề mà qua đó còn giúp đất nước phát triển tích cực thông qua những nghiên cứu có giá trị thực tiễn và mang tính ứng dụng cao.

Vì vậy, hãy đóng góp tư duy chất xám của mình bằng cách gửi vài dự thi về địa chỉ email:

[Hoithaokhoahoctre@gmail.com](mailto:Hoithaokhoahoctre@gmail.com) nhé!

