

Dẫn chứng NLXH hay về người tiên phong, mở đường

1. Marie Curie (1867-1934): Một nhà vật lý và hóa học người Ba Lan và Pháp, bà là người tiên phong trong lĩnh vực nghiên cứu phóng xạ. Bà là người phụ nữ đầu tiên đoạt giải Nobel, và cũng là người duy nhất cho đến nay đoạt giải Nobel trong hai lĩnh vực khoa học khác nhau (Vật lý và Hóa học). Những khám phá của bà về polonium và radium đã mở ra một kỷ nguyên mới cho y học và vật lý hạt nhân.
2. Christopher Columbus (1451-1506): Mặc dù gây nhiều tranh cãi, không thể phủ nhận chuyến hải hành vượt Đại Tây Dương năm 1492 của ông đã mở ra một chương mới trong lịch sử thế giới. Chuyến đi của ông đã kết nối "Cựu Thế giới" (châu Âu, Á, Phi) và "Tân Thế giới" (châu Mỹ), khởi đầu cho các cuộc thám hiểm và trao đổi văn hóa, thương mại trên quy mô toàn cầu.
3. The Wright Brothers - Orville (1871-1948) và Wilbur (1867-1912): Hai anh em người Mỹ này được công nhận là những người đầu tiên trên thế giới thực hiện thành công chuyến bay có điều khiển, sử dụng động cơ. Chuyến bay lịch sử vào ngày 17 tháng 12 năm 1903 đã đặt nền móng cho ngành hàng không hiện đại, thay đổi hoàn toàn cách con người di chuyển và kết nối.
4. Martin Luther King Jr. (1929-1968): Là nhà lãnh đạo lỗi lạc của phong trào dân quyền Mỹ, ông đã đi tiên phong trong việc sử dụng phương pháp đấu tranh bất bạo động để chống lại sự phân biệt chủng tộc. Cuộc đời và sự nghiệp của ông đã truyền cảm hứng cho các phong trào đòi quyền bình đẳng trên khắp thế giới.
5. Lương Định Của (1920-1975): Là một nhà nông học xuất sắc, ông được mệnh danh là "cha đẻ của các giống lúa mới" ở Việt Nam. Ông đã tiên phong trong việc nghiên cứu, lai tạo thành công nhiều giống lúa có năng suất cao, kháng bệnh tốt, góp phần quyết định vào việc đảm bảo an ninh lương thực cho quốc gia, đặc biệt là trong những năm tháng khó khăn của đất nước.

6. Tôn Thất Tùng (1912-1982): Một bác sĩ y khoa và nhà khoa học vĩ đại, ông là người tiên phong trong lĩnh vực phẫu thuật gan tại Việt Nam. Phương pháp mổ gan khô của ông, hay còn gọi là "Phương pháp Tôn Thất Tùng", đã trở thành một kỹ thuật kinh điển, được công nhận và áp dụng rộng rãi trong y học thế giới, đưa nền y học Việt Nam ra trường quốc tế.

7. Hoàng Tụy (1927-2019): Ông là một giáo sư, nhà toán học xuất sắc, người được coi là "cha đẻ" của lĩnh vực Tối ưu hóa toàn cục (Global Optimization) trong toán học ứng dụng. Công trình "Tụy Cắt" (Tuy's Cut) của ông đã khai sinh ra một chuyên ngành toán học mới, có ảnh hưởng sâu rộng và được giảng dạy, nghiên cứu tại nhiều trường đại học trên thế giới.

Bài viết gốc: <https://chuyentauvanhoc.edu.vn/dan-chung-hay-ve-nguoi-tien-phong-mo-duong>