

## **TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG HỌC TẬP TRẢI NGHIỆM CHO SINH VIÊN KHOA KHOA HỌC XÃ HỘI TẠI HIỆN TRƯỜNG**

*Người viết: ThS. Điều Thị Vân Anh*

Nhằm thực hiện tốt một trong những nhiệm vụ của cơ sở giáo dục đại học là hỗ trợ người học bên cạnh nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học, hình thức học qua trải nghiệm là quá trình học tích cực và hiệu quả vì nội dung hoạt động trải nghiệm mang tính tích hợp. Hoạt động trải nghiệm được thực hiện dưới nhiều hình thức đa dạng, đòi hỏi sự phối hợp, liên kết nhiều lực lượng giáo dục trong và ngoài nhà trường. Học qua trải nghiệm giúp lĩnh hội những kiến thức, kinh nghiệm mà các hình thức học tập khác không thực hiện được.

Trong những năm gần đây, Khoa Khoa học Xã hội, Trường Đại học Tây Bắc bên cạnh việc chú trọng xây dựng cho sinh viên nền tảng kiến thức vững chắc cũng đề cao việc trải nghiệm thực tế tạo nên hứng thú cho người học. Đây còn là giải pháp hữu hiệu giúp sinh viên của Khoa hiểu rõ hơn lịch sử, địa lí địa phương, góp phần giáo dục lịch sử, văn hóa địa phương cho sinh viên, khơi dậy lòng tự hào và ý thức bảo vệ, giữ gìn các di tích lịch sử, di sản văn hóa.

Thực hiện Kế hoạch số 04/KH-KKHXXH ngày 15/09/2023 về việc tổ chức các hoạt động kết nối và phục vụ cộng đồng năm học 2023 - 2024, TS. Lê Thị Thu Hòa và ThS Điều Thị Vân Anh đã xây dựng kế hoạch tổ chức hoạt động học tập trải nghiệm cho sinh viên ĐHSPT Địa lí tại Bảo tàng tỉnh Sơn La và Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Sơn La. Được sự đồng ý của Ban Chủ nhiệm Khoa, ngày 15/6/2024, các sinh viên của hai lớp K62 và K64 ĐHSPT Địa lí đã có chuyến tham quan, học tập vô cùng lí thú và bổ ích. Bảo tàng tỉnh Sơn La và Đài Khí tượng thủy văn đã tạo mọi điều kiện để các em sinh viên học tập và trải nghiệm như: cử hướng dẫn viên, giảm 50% giá vé tham quan, cử các báo cáo viên hướng dẫn và giới thiệu chi tiết cụ thể về các máy móc, thiết bị và công tác dự báo. Qua chuyến học tập, trải nghiệm tại hiện trường lần này đã giúp các bạn sinh viên hiểu về các thiết bị và quy trình dự báo khí tượng trong phòng và ngoài trời. Đây là các kiến thức quan trọng bổ trợ cho các học phần địa lý tự nhiên như khí quyển, thủy quyển và thiên tai. Các em viết được báo cáo về công tác dự báo khí tượng thủy văn và ý nghĩa của công tác dự báo thời tiết với đời sống và sản xuất. Đồng thời, qua nội dung học tập tại Bảo tàng tỉnh Sơn La, các bạn sinh viên cũng được giáo dục về truyền thống yêu nước, tinh thần dũng cảm, kiên cường đấu tranh bảo vệ Tổ quốc, ý thức giữ gìn, tôn vinh bản sắc văn hoá dân tộc; rèn luyện tính chủ động, tích cực, sáng tạo trong đổi mới phương pháp học tập, góp phần đào tạo, bồi dưỡng nguồn lực con người trong sự nghiệp đổi mới, phát triển và hội nhập quốc tế của đất nước

Dưới đây là một số hình ảnh buổi hoạt động học tập, trải nghiệm tại hiện trường của các bạn sinh viên:



*Hình 1: Điểm tham quan học tập đầu tiên tại Quảng trường Tây Bắc*



*Hình 2: TS. Lê Thị Thu Hòa giới thiệu về vị trí, vai trò, ý nghĩa của Quảng trường Tây Bắc*





*Hình 3: TS. Lê Thị Thu Hòa giới thiệu về vị trí, vai trò, ý nghĩa của Quảng trường Tây Bắc*



*Hình 4: Các bạn sinh viên chụp ảnh lưu niệm tại Bảo tàng tỉnh Sơn La*





*Hình 5: Các giảng viên hướng dẫn và sinh viên nghe thuyết minh tại di tích Nhà Tù Sơn La*



*Hình 6: Các bạn sinh viên nghe thuyết minh tại di tích Nhà Tù Sơn La*





*Hình 7: Các bạn sinh viên thắp hương tưởng niệm anh hùng liệt sĩ Tô Hiệu*



*Hình 8: Các bạn sinh viên nghe thuyết minh tại di tích Nhà tù Sơn La*





*Hình 9: Các bạn sinh viên nghe thuyết minh tại di tích Nhà tù Sơn La*



*Hình 10: Các bạn sinh viên nghe thuyết minh tại di tích Nhà tù Sơn La*





*Hình 11: Đồng chí Phan Văn Cường- Phó giám đốc, trực tiếp giới thiệu về các hoạt động của Đài khí tượng thủy văn tỉnh Sơn La*



*Hình 12: Các bạn sinh viên nghe báo cáo viên giới thiệu về các bước dự báo*





*Hình 13: Các bạn sinh viên nghe báo cáo viên giới thiệu về các bước dự báo*



*Hình 14: Tham quan và được làm quen với các thiết bị, thực nghiệm tại trạm khí tượng*





*Hình 15: Tham quan và được làm quen với các thiết bị, thực nghiệm tại trạm khí tượng*



*Hình 16: Tham quan và được làm quen với các thiết bị, thực nghiệm tại trạm khí tượng*





*Hình 17: Chụp hình lưu niệm tại Trạm khí tượng Sơn La*



*Hình 18 : Chụp hình lưu niệm tại Trạm khí tượng Sơn La*