

Vượt qua hoàn cảnh khó khăn gia đình, luôn nỗ lực vươn lên, Đinh Thị Hương Thảo, sinh viên Khoa Vật lý, ĐH khoa học tự nhiên, ĐH Quốc gia Hà Nội, là một trong 10 gương mặt trẻ Việt Nam tiêu biểu năm 2016 nhờ thành tích "khủng" trong môn Vật lý ở các đấu trường quốc tế, vốn xuất thân trong gia đình buôn bán nhỏ tại thành phố Nam Định.

Đinh Thị Hương Thảo (SN 1998) để lại dấu ấn khi liên tiếp trong 2 năm liền giành Huy chương Vàng Olympic Vật lý quốc tế. Thảo là chị cả trong gia đình có hai chị em ở TP. Nam Định. Bố mẹ kinh doanh gần chợ để nuôi hai chị em ăn học.

"Gia đình mình có một quán phở, nhà gần chợ nên bán cho người dân đi chợ là chủ yếu. Nhưng bố mẹ dành hết thời gian cho mình học tập. Vì vậy, mình luôn cố gắng học thật giỏi để không phụ lòng đáng sinh thành", Thảo nói.

"Mọi người khen bố mẹ bán cơm bình dân mà tôi học giỏi, tôi thấy tự hào thì ít, buồn thì nhiều. Làm con mà tôi không giúp được gì cho bố mẹ được, nên chỉ có thể chuyên tâm học hành, bù đắp sự vất vả của bố mẹ", Đinh Thị Hương Thảo, vừa được bình chọn là một trong 10 gương mặt trẻ Việt Nam tiêu biểu bậc bạch.

Cô gái trẻ đọc sách quên ăn

■ THÚY HẰNG



Đón nhận tin vui giành được danh hiệu trên khi đang ở cùng người thân ở Nam Định, Đinh Thị Hương Thảo cho biết cô hết sức bất ngờ: "Tôi tự thấy thành tích của mình so với các anh chị khác trong danh sách thực sự là mình chưa bằng. Nhưng cũng vì thế mà tôi cảm thấy rất vui, tự hào. Tôi sẽ phải cố gắng nhiều hơn để thời gian tới có những đóng góp nhất định cho cuộc sống", cựu học sinh lớp chuyên Vật lý, Trường THPT Chuyên Lê Hồng Phong bày tỏ.

19 tuổi, Đinh Thị Hương Thảo đã có danh sách dài những thành tích đáng nể trong học tập: HCB Olympic Vật lý châu Á năm 2015 và 2016.

Thảo có sở thích và đam mê môn Vật lý từ nhỏ và không ngừng cố gắng học hỏi, tìm tòi tài liệu. Từ cấp 2, Thảo luôn trong top các học sinh giỏi nhất trường và từng thi đỗ Thủ khoa vào trường THPT chuyên Lê Hồng Phong (Nam Định). Năm 2015, Thảo giành được giải Nhì kỳ thi học sinh giỏi quốc gia, Huy chương Bạc Olympic Vật lý Châu Á và Huy chương Vàng HCV Olympic Vật lý quốc tế.

Năm 2016, Thảo tiếp tục giành Huy chương Vàng Olympic Vật lý quốc tế; nhận giải đặc biệt "Nữ sinh châu Á đạt kết quả cao nhất" do hội Vật lý châu Á Thái Bình Dương trao tặng. Đồng thời, Thảo cũng là nữ sinh duy nhất trong 3 người vinh dự được nhận Huân chương Lao động hạng Ba do Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc trao tặng.

Nói về phương pháp học tập, Thảo chia sẻ, ngoài cố gắng



nắm vững kiến thức trên lớp, buổi tối cô dành thời gian học thêm vài tiếng. Ngoài ra, Thảo cũng dành thời gian đọc truyện, tiểu thuyết, xem phim, nghe nhạc, chơi cùng bạn bè những lúc học tập căng thẳng.

“Vật lý không khó nếu các bạn có sự quan tâm, thích thú và để ý vào nó. Học công thức hay dạng bài thì cách tốt nhất là cứ áp dụng thử vào bài là biết, càng làm nhiều bài, kĩ năng càng cao. Sai lầm duy nhất là không chịu đến với Vật lý một cách tự nhiên. Bởi lẽ, cái gì bị ép làm cũng đều khiến mình dễ chán, và đã kém lại càng kém hơn”, Thảo nói.

Cao chưa được 1,6 m, cân nặng chỉ ngót nghét 40 kg, vóc dáng nhỏ bé nhưng thành tích với môn Vật lý “khổng lồ”, Đinh Thị Hương Thảo không phải lúc nào cũng ngồi trên bàn học và miệt mài bài vở. Nữ sinh được thầy cô và các bạn khen ngợi là di dỏm, vui tính, luôn quan tâm đến người khác.

Ông Đinh Viết Hiến, cha của Thảo cho hay, thời gian học cấp 3, ở Nam Định không có nhiều đầu sách, Thảo phải nhờ các thầy cô mua giúp từ Hà Nội rồi gửi về nhà. Thảo chăm chỉ đọc sách đến mức có thể quên ăn, nhiều hôm chong đèn cảm

sách đến 1, 2 giờ sáng.

Hiện tại, Đinh Thị Hương Thảo đang là sinh viên Khoa Vật lý, ĐH khoa học tự nhiên, ĐH Quốc gia Hà Nội. Guơng mặt trẻ Việt Nam tiêu biểu năm 2016 cho hay, mục tiêu sắp tới của cô sẽ là một bầu trời xa hơn: “Ước mơ của tôi vẫn là được du học, tìm một môi trường mới để thử thách bản thân, do đó thời gian này tôi bảo lưu kết quả tại trường ĐH để lên kế hoạch, nâng cao trình độ ngoại ngữ, tìm kiếm cơ hội phù hợp”.

Nói về dự định cho tương lai, Thảo cho biết trước mắt sẽ cố gắng học tập thật tốt, giành học bổng ở Trường ĐH Khoa học Tự nhiên (ĐHQG Hà Nội). “Mình đang tập trung học tiếng Anh, nếu có cơ hội mình cũng muốn đi du học nước ngoài. Bởi lẽ, nó giúp mơ ước trở thành nhà khoa học, giảng viên giảng dạy của môi trường học thuật chuẩn quốc tế của mình ngày một gần hơn”, Thảo chia sẻ.