

Học sinh lớp 10 đầu tiên của Việt Nam giành huy chương Vàng Olympic Vật lý quốc tế

👉 **THANH HÙNG**

BỘC LỘ NĂNG KHIẾU TỪ SỚM

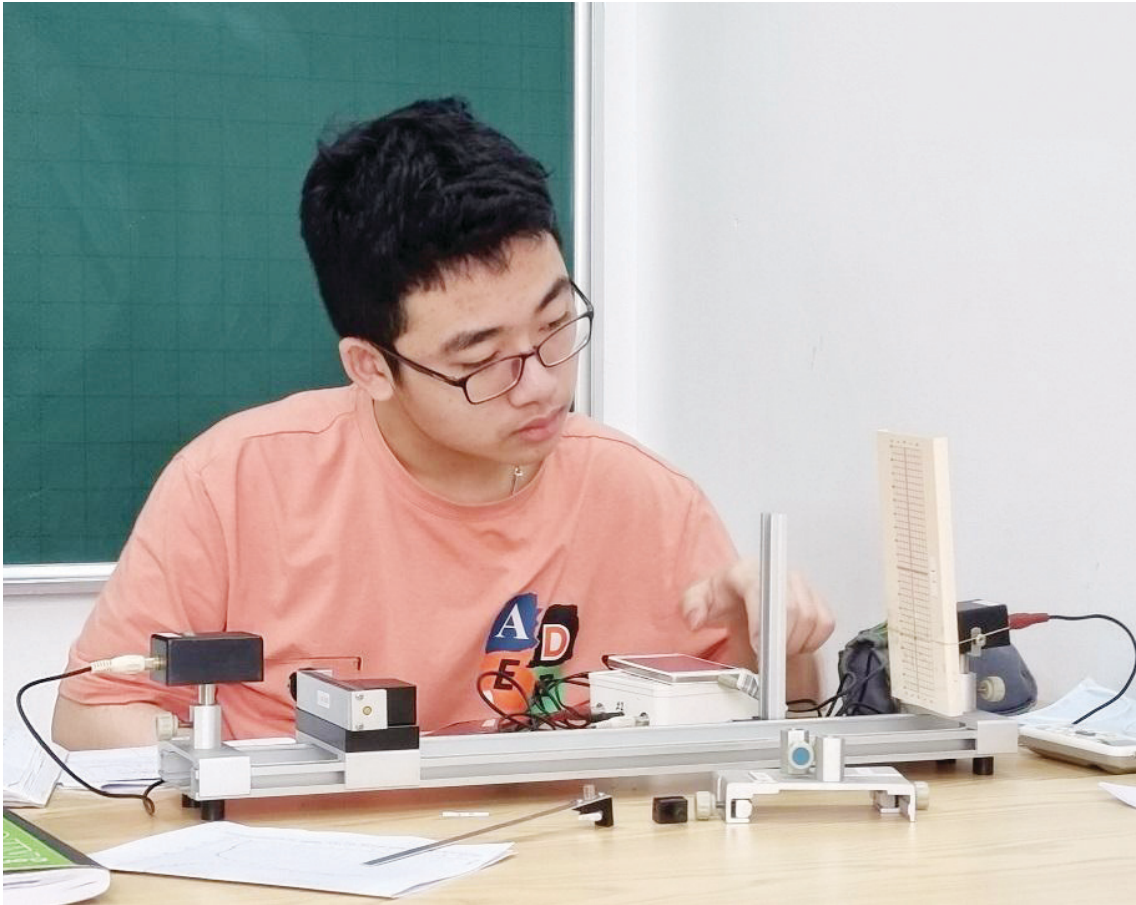
Võ Hoàng Hải gây ấn tượng với bảng thành tích “khủng” của mình ngay từ những năm học cấp hai. Khi đó, Hải tham gia kỳ thi học sinh giỏi cấp thành phố môn Vật lý và từng đạt giải Ba vào năm lớp 8, rồi giải Nhất vào năm học lớp 9. Với kết quả học tập nổi bật, nam sinh được tuyển thẳng vào Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên.

Bước vào môi trường mới, Võ Hoàng Hải tiếp tục khẳng định thế mạnh của mình. Cậu từng tham gia cuộc thi Olympic dành cho các trường chuyên trên thế giới và giành huy chương Đồng. Thầy Nguyễn Công Toàn, Phó Hiệu trưởng Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên đánh giá, đây là một kỳ thi khó, tuy mới học lớp 10 nhưng Hoàng Hải không hề tỏ ra lo lắng, trái lại, cậu thi đấu khá tốt.

Đặc biệt, Võ Hoàng Hải tham gia kỳ thi học sinh giỏi quốc gia môn Vật lý khi mới học lớp 10 và giành giải Nhất, trở thành thí sinh đầu tiên đạt được thành tích ấn tượng này. Sau đó, nam sinh được chọn đi thi Olympic Vật lý khu vực châu Á và đạt điểm số ấn



TẠI KỲ OLYMPIC VẬT LÝ QUỐC TẾ (IPHO) 2022, TRƯỜNG THPT CHUYÊN KHOA HỌC TỰ NHIÊN, TRƯỜNG ĐHQGHN CÓ 3 HỌC SINH GIÀNH HUY CHƯƠNG VÀNG. TRONG ĐÓ, VÕ HOÀNG HẢI, HỌC SINH LỚP 10, LÀ THÍ SINH NHỎ TUỔI NHẤT NHƯNG ĐẠT THÀNH TÍCH ẤN TƯỢNG. ĐÂY LÀ LẦN ĐẦU TIÊN VIỆT NAM CÓ HỌC SINH LỚP 10 ĐẠT HUY CHƯƠNG VÀNG KỲ THI NÀY.



tượng, có thành tích cao thứ 2 của đoàn Việt Nam, giành huy chương Đồng. Tấm huy chương Vàng tại IphO 2022 mới đây đã hiện thực hóa ước mơ đổi màu huy chương của Võ Hoàng Hải.

CHỦ ĐỘNG VÀ NỖ LỰC TRONG HỌC TẬP LÀ BÍ QUYẾT THÀNH CÔNG

PGS.TS Lục Huy Hoàng, Trưởng đoàn Việt Nam dự thi Olympic Vật Lý quốc tế 2022 cho hay, Hải là học sinh lớp 10 đầu tiên trong lịch sử của Việt Nam được chọn vào đội tuyển dự thi IPhO. Dù là học sinh lớp 10 nhưng Hoàng Hải có điểm số phần thi thực hành cao nhất đội.

Do ảnh hưởng của dịch bệnh, đội tuyển Olympic Việt Nam chuẩn bị cho kỳ thi muộn hơn những năm trước. Giữa tháng 4, khi đội tuyển được thành lập, toàn đội

bắt tay ngay vào việc ôn tập. Việc ôn thi diễn ra liên tục để đảm bảo tiến độ, kịp cho kỳ thi vào tháng 7.

Theo PGS. Lục Huy Hoàng, trong quá trình tập huấn đội tuyển, Võ Hoàng Hải thể hiện sự quyết tâm rất cao, tập trung và nỗ lực khi gặp các vấn đề Vật Lý mới. "Hải rất thông minh, chín chu và có khả năng sáng tạo rất tốt. Do là học sinh lớp 10 nên nhiều vấn đề là thách thức mà Hải đã phải nỗ lực vượt qua. Tuy nhiên, em đã rất chịu khó, chú tâm để nắm bắt, kể cả phần lý thuyết lẫn thực hành", thầy Hoàng nhận xét.

Không chỉ học kiến thức trên lớp, Hải luôn chủ động dành thời gian tìm tòi thêm kiến thức sách vở bên ngoài. Dù nhỏ tuổi, nam sinh luôn hăng hái và tích cực trao đổi với đồng đội và giáo viên hướng dẫn.

Thầy Nguyễn Thành Lập, giảng viên thực hành Khoa Vật Lý Trường ĐH Sư phạm Hà Nội - người cũng có thời gian ôn luyện cho các thành viên đội tuyển Olympic Vật Lý quốc tế cho hay, việc một học sinh lớp 10 đạt huy chương cấp quốc tế là cực kỳ khó và nỗ lực của bản thân Hải là rất lớn.

“Chẳng mấy ai dám nghĩ Hải đến tận vòng này, chứ chưa nói đến huy chương. Thực ra, với một học sinh lớp 10, tôi nghĩ ở một vị trí cao ở vòng 2 chọn đội tuyển cũng đã là tốt rồi nhưng càng thi về sau, Hải càng có kết quả tốt. Sau kỳ thi Olympic Vật lý châu Á, rất hy vọng Hải đổi màu được huy chương, nhưng cũng không nghĩ em có thể giành được huy chương Vàng”, thầy Lập cho hay, đây là một nỗ lực và kết quả tuyệt vời.

“Phải thừa nhận rằng ngoài sự cố gắng thì Hải cũng có một cách học rất tuyệt vời để có thể hấp thụ được một khối lượng kiến thức nhiều đến vậy. Điều đó không phải học sinh nào cũng làm được và cũng không phải cứ dạy là làm được”, thầy Lập nói.

Ngoài tấm huy chương Vàng thì kết quả điểm số ở phần thi thực hành cao nhất đội ở kỳ thi vừa qua cũng cho thấy năng lực rất đặc biệt của Hải. Một học sinh lớp 10, sau khoảng gần 2 năm học thực hành đã vượt trội hơn các đàn anh là điều không hề dễ dàng.

Theo thầy Lập, khả năng tiếp thu kiến thức và tự học của Hải rất tốt. “Em thích ứng rất nhanh và có khả năng đào sâu những kiến thức được học, thì mới có được kết quả tốt như vậy đối với một học sinh lớp 10. Ngoài ra sự nhạy cảm với các hiện tượng Vật lý của Hải cũng rất tốt, bởi môn học này không chỉ đòi hỏi Toán học mà còn cả khả năng cảm nhận vấn đề Vật lý. Rất hiếm học sinh có khả năng như vậy”, thầy Lập đánh giá.

Ngoài việc học, Hải được thầy cô, bạn bè nhận xét là người rất hòa đồng, vui tính và hóm hỉnh. “Ngoài học tốt, Hải cũng có khả năng điều tiết cảm xúc và thể trạng về mặt tâm lý luôn thoải mái, vui vẻ. Có lẽ cũng một phần nhờ vậy mà



giúp Hải có thể duy trì được khả năng hấp thụ lượng kiến thức lớn trong thời gian dài, mà không bị căng thẳng”, thầy Lập nói và cho rằng có thể đây cũng là điều giúp Hải thoát khỏi áp lực học sinh lớp dưới đi thi.

Sau khi giành tấm huy chương Vàng, Hải xác định, trong tương lai, em sẽ vẫn tập trung để hoàn tất chương trình phổ thông ở Việt Nam trước khi tính đến việc du học Mỹ với điểm đến mơ ước là Viện Công nghệ Massachusetts - MIT.