

HÀNH TRÌNH CỦA ĐAM MÊ VÀ BẢN LĨNH

Nguyễn Minh Tuyền – cựu học sinh tiêu biểu của Trường THPT Thanh Miện II

(*Linh Chi – 10A*)

Trong quá trình phát triển của trường THPT Thanh Miện II, mỗi thế hệ học sinh đều để lại những dấu ấn riêng, góp phần làm nên truyền thống của một ngôi trường. Nhà vật lý Albert Einstein từng khẳng định: “*Điều quan trọng là không ngừng đặt câu hỏi.*” Chính tinh thần truy vấn và khát khao khám phá ấy đã trở thành nền tảng của mọi thành tựu khoa học, đặc biệt là trong lĩnh vực Vật lý - nơi con người không ngừng tìm cách lý giải những quy luật của vũ trụ. Và Nguyễn Minh Tuyền- cựu học sinh Trường THPT Thanh Miện II, niên khóa 2022-2025 - chính là một minh chứng tiêu biểu cho hành trình học tập được nuôi dưỡng từ đam mê, bản lĩnh và sự kiên định ấy.

Ngay từ khi học THCS, Minh Tuyền đã sớm bộc lộ năng lực nổi trội đối với môn Vật lý - một lĩnh vực đòi hỏi sự quan sát, tư duy logic, khả năng phân tích và sự kiên trì cao độ. Không chỉ tiếp thu kiến thức trong sách giáo khoa, Tuyền còn chủ động đào sâu, mở rộng hiểu biết thông qua việc tự học và luyện tập các dạng bài nâng cao. Lớp 9 em đã được chọn vào đội tuyển Vật lý thi HSG cấp tỉnh và đạt giải Khuyến khích. Lên THPT, Tuyền tiếp tục đầu quân vào đội tuyển Vật lý 10 của trường do thầy Lê Văn Tính trực tiếp phụ trách, Tuyền vô cùng thích thú khi được bước vào một môi trường học tập giàu tính thử thách, nơi mỗi bài toán không chỉ cần lời giải mà còn cần sự sáng tạo trong cách tiếp cận.

Kết quả của quá trình rèn luyện nghiêm túc ấy nhanh chóng được ghi nhận khi ngay khi Nguyễn Minh Tuyền đã xuất sắc giành giải Nhì học sinh giỏi cấp tỉnh. Đây không chỉ là thành tích đáng tự hào mà còn là bước đệm khởi đầu đầy quan trọng, khẳng định không chỉ sự đúng đắn trong lựa chọn mà còn mở ra triển vọng phát triển lâu dài trên con đường khoa học. Tuy nhiên, điều đáng nói hơn nằm ở chỗ: thay vì thỏa mãn với kết quả ban đầu, Tuyền tiếp tục đặt ra cho mình những mục tiêu cao hơn, xem thành công như một điểm tựa để tiến xa hơn nữa.

Trong suốt những năm học tiếp theo, anh duy trì tinh thần học tập kỷ luật và chủ động. Việc ôn luyện không chỉ dừng ở “làm bài”, mà còn là “hiểu sâu, hiểu rộng và nhớ bền.” - một yếu tố cốt lõi trong học tập các môn khoa học tự nhiên. Anh thường xuyên hệ thống hóa kiến thức, rút kinh nghiệm từ những lỗi sai và không ngừng hoàn thiện phương pháp học của bản thân. Chính sự bền bỉ và chiến lược học tập rõ ràng ấy đã giúp Nguyễn Minh Tuyền một lần nữa chạm đến thành công khi tiếp tục đạt giải Nhì học sinh giỏi Vật lý cấp tỉnh ở năm lớp 12. Thành tích này không chỉ thể hiện năng lực ổn định mà còn phản ánh bản lĩnh của một học sinh kiên trì theo đuổi mục tiêu dài hạn.



Nguyễn Minh Tuyền chụp ảnh kỉ niệm cùng thầy Lê Văn Tính trong buổi lễ tổng kết năm học lớp 12

Sau khi tốt nghiệp THPT, Nguyễn Minh Tuyền trúng tuyển vào Trường Đại học Giáo dục – Đại học Quốc gia Hà Nội, theo học tại khoa Vật lí. Đây là một bước tiến tự nhiên nhưng cũng đầy ý nghĩa, cho thấy sự nhất quán trong định hướng học tập và niềm đam mê mà anh đã lựa chọn. Môi trường đại học mở ra cho anh những cơ hội mới: được tiếp cận kiến thức chuyên sâu hơn, được tham gia các hoạt động học thuật và được thử sức ở những sân chơi lớn hơn. Và không nằm ngoài dự đoán, Nguyễn Minh Tuyền tiếp tục khẳng

định bản thân khi được chọn là đại diện cho sinh viên Trường Đại học Giáo dục tham gia kỳ thi Olympic Vật lý sinh viên toàn quốc. Đây là một sân chơi học thuật có tính cạnh tranh cao, nơi quy tụ những sinh viên ưu tú đến từ nhiều trường đại học trên khắp cả nước. Trong bối cảnh đó, việc giành được giải Ba không chỉ là thành tích cá nhân đáng được ghi nhận, mà còn là minh chứng cho năng lực học tập vững vàng và khả năng thích ứng với môi trường mới của em.



Khoảnh khắc vinh danh các sinh viên đạt thành tích xuất sắc tại Kỳ thi Olympic Vật lý sinh viên toàn quốc năm 2025, trong đó có Nguyễn Minh Tuyền (áo tím) – dấu ấn cho những nỗ lực bền bỉ và hành trình chinh phục tri thức.

Nhìn lại hành trình của một cựu học sinh ưu tú - Nguyễn Minh Tuyền, có thể thấy rõ một quy luật quen thuộc nhưng không hề dễ thực hiện: thành công là kết quả của quá trình tích lũy lâu dài, nơi đam mê đóng vai trò khởi nguồn và sự kiên trì giữ vai trò quyết định. Từ một học sinh trung học với những bước đi đầu tiên trong đội tuyển, đến một sinh viên đại diện trường tham gia đấu trường học thuật toàn quốc, mỗi dấu mốc của anh đều là kết quả của sự nỗ lực không ngừng nghỉ.



Nguyễn Minh Tuyển cùng đồng đội tại Olympic Vật lý SV toàn quốc 2025.



Minh Tuyển tại lễ trao giải Olympic Vật lý SV toàn quốc 2025.

Hành trình của nam sinh ấy, đối với các thế hệ học sinh đi sau, không chỉ đơn thuần là một câu chuyện truyền cảm hứng, mà còn gợi mở những định hướng rõ ràng trong cách học và cách theo đuổi mục tiêu. Từ đó có thể thấy rằng, trong bất kỳ lĩnh vực nào – đặc biệt là khoa học – thành công không thể chỉ dựa vào năng khiếu sẵn có, mà đòi hỏi một phương pháp học tập đúng đắn cùng tinh thần kỷ luật bền bỉ. Bên cạnh đó, sự dìu dắt và đồng hành của thầy cô, tiêu biểu như vai trò của thầy Tinh trong chặng đường đã qua, cũng chính là nhân tố quan trọng góp phần hun đúc nên những thành quả đáng trân trọng.

Trong bối cảnh xã hội ngày càng coi trọng tri thức và năng lực thực chất, những tấm gương như vậy trở thành minh chứng rõ nét cho giá trị của việc học tập nghiêm túc và có định hướng. Không chỉ là niềm tự hào của Trường THPT Thanh Miện II, hình ảnh ấy còn đại diện cho một thế hệ học sinh mới – những người biết kiên định với mục tiêu, bản lĩnh trước thử thách và không ngừng vươn lên để hoàn thiện bản thân.

Có lẽ, giá trị bền vững nhất không nằm ở những giải thưởng đã đạt được, mà nằm ở chính hành trình nỗ lực không ngừng nghỉ – nơi đam mê được nuôi dưỡng, ý chí được tôi luyện và niềm tin vào con đường đã chọn luôn được giữ vững. Như Nguyễn Nhật Ánh từng viết trong “Cho tôi xin một vé đi tuổi thơ”: “Tuổi thơ giống như một chuyến tàu, mỗi người chỉ được đi một lần.” Và có lẽ, điều làm nên ý nghĩa của “chuyến tàu” ấy không phải là ta đi nhanh đến đâu, mà là ta đã nỗ lực và trưởng thành như thế nào trên hành trình của chính mình.