

Là thí sinh nhì xuất sắc nhất trong đội tuyển dự thi học sinh giỏi quốc gia môn Vật lý của Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên, Thủ trưởng, Võ Hoàng Hồi đã xuất sắc giành đồng giải Nhì.

Trong kỳ thi học sinh giỏi quốc gia vừa qua, đội tuyển Vật lý của **Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên** (Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Hà Nội) có 10 học sinh dự thi và tất cả đều đạt giải cao. Trong đó, có 4 giải Nhì, 5 giải Nhì và 1 giải Ba.

4 học sinh đoạt giải Nhì bao gồm: Dương Hoàng Vũ Lâm (học sinh lớp 12), Vũ Ngô Hoàng Dũng (học sinh lớp 11), Nguyễn Tuấn Minh (học sinh lớp 11) và Võ Hoàng Hồi (học sinh lớp 10).



Các thành viên trong đội tuyển quốc gia môn Vật lý của Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên.

Thầy Nguyễn Công Toàn, Phó Hiệu trưởng Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên, cũng là người phụ trách đội tuyển Vật lý của trường cho rằng, kết quả này có ý nghĩa, ngoài sự cố gắng, phát triển và khai thác kỹ năng thú học tập trong học sinh cả các thầy cô dùn đội, thì phần quyết định còn lại chính là sự nỗ lực không ngừng nghỉ của các thành viên tham dự.

“Đội tuyển năm nay tiếp tục đồng chí Nguyễn Huy Linh có năng lực tốt, có tinh thần hăng hái học tập và tinh thần tố chất cao. Ngoài việc học theo thầy cô, các em còn rất chăm đọc sách tham khảo, bao gồm cả sách tiếng Việt và tiếng Anh.

Các em cũng đã có truy vấn tinh thần với các anh chị khoá trước - một truy vấn thông quỹ báu của đội tuyển chuyên Tông học. Cũng vì có đặc điểm kinh nghiệm, truy vấn lão và truy vấn lão kiêm thạc sĩ nên các em khoá dưới rất khích thích, hăng say học tập".

Bên cạnh đó, theo thầy Trần, trong quá trình học, các em cũng đều rất tích cực tham gia và học nhóm, sẵn sàng phản biện và nói ra quan điểm, từ đó có thể cùng nhau đưa ra cách giải quyết và tìm ra đáp án nhanh nhất.



Hành trình ôn luyện năm nay cũng rất đặc biệt với thầy và trò, bởi đó là một hành trình dài hơn mọi năm (do lịch thi học sinh giỏi quốc gia năm nay phai lùi lại 2 tháng) và ảnh hưởng bởi tình hình Covid-19; do đó, các giải học đều phải linh hoạt giải hình theo học trực tuyến và học trực tiếp.

"Đây là đội tuyển thì luôn vui vẻ. Các em không bài rất mạnh và hàm lượng kiến thức mồi bài đều rất cao. Vì vậy, chính bản thân các thầy đều đặt đội tuyển cũng cảm thấy "áp lực" để chuẩn bị đầy đủ bài đầy cho các em.

Giành được kết quả này, thầy trò đều rất vui và tự hào. Tuy nhiên, tôi cũng mong rằng, các em sẽ không mãn mà còn phải tiếp tục học hỏi và rèn kỹ năng để tiếp tục thành công ở mức độ cao tri thức, đặc biệt là với những em sẽ tham gia dự thi vòng 2 để lọt vào đội tuyển đi thi khu vực và quốc tế tại đây".

## Giành giải Nhì Quốc gia khi đang học lớp 10

Trong số 4 học sinh đoạt giải Nhì Quốc gia môn Vật lý của Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên, Võ Hoàng Hồi là học sinh nhỏ tuổi nhất. Em cũng là học sinh lớp 10 đầu tiên của Việt Nam giành giải Nhì Quốc gia môn Vật lý và đặc biệt tham dự vòng chung kết tuyển Olympic Vật lý châu Á (APhO).

Theo thầy Toán, ngay từ sớm, Hồi đã bộc lộ là một học sinh có天赋擅长理科, luôn ham học và chăm đỗng học.

“Tôi biết Hồi từ khi em học lớp 8. Ở thời điểm đó, Hồi đã đoạt giải trong kỳ thi học sinh giỏi thành phố môn Vật lý. Thầy tôi, môn Vật lý vẫn khó vì nó đòi hỏi không chỉ sự hiểu biết sâu đáo của học sinh mà còn là sự thành thạo của các kỹ thuật Toán học, sự cẩn thận, tinh minh trong tìm tòi học tập.

Chính vì điều này, có rất ít các em học sinh lớp 8 vượt qua được vòng loại chung kết tuyển. Nhìn thầy tiếc mắng nồng và đam mê toán của Hồi, tôi tin rằng nếu đặc biệt học trong một môi trường tốt, em sẽ phát huy được khả năng của bản thân trong lĩnh vực vật lý”.

Quốc học, đúng như khen ngợi của thầy Toán, khi đặc biệt tuyển thi và theo học tại Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên, Hồi đã khôn đón bùn thắn và góp một vào trong đội tuyển quốc gia môn Vật lý của trường dù mới chỉ học lớp 10.

“Trường thường là chung kết tuyển thông qua nhiều kỳ thi vòng loại, những bài thi nào, Hồi cũng vượt qua rất xuất sắc và luôn có điểm số thuộc top đầu. Thêm chí, trong bài thi đỗ chung kết tuyển chính thức, em cũng đứng về trí thứ hai. Vì vậy, khi Hồi thi, các thầy cô đều không quá lo lắng, ngạc nhiên vì còn cảm thấy tin tưởng và kỳ vọng rằng Hồi sẽ đạt đặc biệt quan trọng”.

