

Nghe tin con trai giành Huy chương Vàng IMO, bố Nghĩa dù mừng vui nhưng ngay sau đó không quên dặn dò con: “Giờ thì mừng này khi nào mình vui chắc lát, nhưng không thể quyệt đờn nhứt đời. Mong con hãy bình thản mừng mà sống”.

Trình Tuấn Nghĩa (học sinh lớp 11, Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Hà Nội) vừa đem về cho Việt Nam tấm Huy chương Vàng tại kỳ thi Olympic Toán học quốc tế (IMO) 2020.

Hai bố con “túc tặc” cùng tiến

Tuấn Nghĩa sinh ra trong gia đình có bố là giảng viên Toán học, còn mẹ là giáo viên dạy Tiếng Anh. Nhiếp ảnh gia thì nói vui: “Chắc Nghĩa bố bố mẹ ép học dốt lắm!”. Nhưng Nghĩa thì không phớt lờ, vì “bố mẹ luôn cho em làm những điều mà mình muốn”.

Trình Tuấn Nghĩa (học sinh lớp 11, Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Hà Nội) – vừa đem về cho Việt Nam tấm Huy chương Vàng tại kỳ thi Olympic Toán học quốc tế (IMO) 2020.

Thì cấp 1, Nghĩa theo học tại một trường công lập gần nhà. Vì có số học khá, thầy cô khuyến khích bố mẹ Nghĩa nên cho em tham gia vào một vài cuộc thi để cọ xát, giao lưu. Anh Trình Chí Trung, bố của Nghĩa cho hay: “Vui mừng anh Trung nhưng nhứt không ép con làm bất cứ điều gì cả. Vì thế, Nghĩa thích thì gì, anh chỉ đưa con tham gia. Anh thì nói với con: “Đi thi cho vui thôi, không có gì phải áp lực cả”.

Đến cấp 2, Nghĩa xin bố cho thi vào trường Ams vì mê ngôi trường này. Mặc dù có chút lo lắng, nhưng vợ chồng anh Trung vẫn chi theo ý con.

Vốn giỏi tâm lý học hành thoải mái, cuối năm lớp 6, Nghĩa được bố mẹ đưa sang Singapore tham gia Kỳ thi Toán APMOPS và lọt vào top 40. Đến năm lớp 8, lớp 9, cậu liên tiếp giành giải Nhất, Nhì trong cuộc thi học sinh giỏi cấp thành phố.

Nam sinh khiêm tốn cho rằng: “Đó chỉ là những thành tích ít ỏi em đạt được vì trong lớp có rất nhiều bạn học giỏi hơn em và luôn khiêng em vô cùng nặng nề. Nhưng em cũng không cảm thấy áp lực vì em không để ý đến điểm số, càng chần chừ bao giờ coi những người bạn là ‘đội thủ’. Em chỉ bình thường mà học thôi”.



Trường Tuân Nghĩa (thứ 3 bên trái) cùng thầy Lê Bá Khánh Trình, thầy Lê Anh Vinh và các bạn trong đội IMO. Ảnh: BGD-ĐT

Sau này, khi bố mẹ đưa con thi vào chuyên Toán của Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên, Nghĩa cho hay, lý do đến gần con chỉ vì em thích những người bạn mà mất vài “đàn anh” học giỏi ngôi trường này. Đến cấp nhỏ Nguyễn Khắc Nhật Long, người giành Huy chương Bạc IMO 2019 hay Nguyễn Quang Bin, người giành Huy chương Vàng IMO 2018.

Dù không quá mong mỏi con phải đi vào trường chuyên, bố mẹ chỉ, nhưng khi Nghĩa quyết theo “tình nguyện của trái tim”, mất lòng nể, anh Trung lại gật đầu: “Thôi con đi thì học thôi. Hai bố con

túc tịch cùng tiến”.

Cũng kể từ hôm ấy, anh Trung bắt đầu đưa hành nghiệp của mình vào con. Cả hai bên con không ngừng ngừng cùng nhau tranh luận về các vấn đề toán học. Có những khi trên đường đi học về, hai bên con đã tranh thủ giải quyết xong một câu hỏi phức tạp.

“Rất nhiều lần Nghĩa tranh luận thẳng thắn. Mình cố để cho Nghĩa được nói, vì việc tranh luận sẽ giúp con dần hình thành thêm nhiều ý suy nghĩ khác nhau cho một bài toán”, anh Trung nói.

Bên cạnh đó, anh vẫn luôn duy trì quan điểm “đây con không ép buộc”, bởi theo anh: “Mình muốn ép cũng không được. Nếu như đã trải qua nghe lời thì sẽ tạo thành một người không chấp nhận, lúc nào cũng sợ sếp đặt của người khác cho tất cả mọi việc của mình. Còn nếu không, bạn sẽ dần mất đi sự kiên trì và chính đã trải qua”.

Cuộc thi "mê toán vô cùng"



Thầy Lê Bá Khánh Trình, thầy Lê Anh Vinh và các thành viên đội tuyển IMO Việt Nam 2020.
Ảnh: BGDĐT

Anh Trung cho biết, ngay từ nhỏ Nghĩa đã có thiên hướng học Toán. Đã có con trai trẻ học môn

non, anh trình vô cùng ngạc nhiên khi nghe cô giáo nói: “Nghĩa đã biết công trình rồi”. Anh Trung thú thốt, cả hai vị cha mẹ ông đều không có thời gian dạy trình cho con. Nghĩa luôn thích học, trình cha mẹ và trình cha mẹ khó quan sát.

Mọi dịp nghỉ hè khi còn học tiểu học, được về quê Nghệ An cha mẹ cùng ông nội – vốn là giáo viên Toán của Trường THPT Vinh - Nghĩa liền xin ông mua cho sách toán để đọc. Vì học Toán luôn khiến Nghĩa cảm thấy thích thú.

Năm lớp 10 đoạt giải Ba kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, lớp 11 đoạt giải Nhất, được giải là thành viên Huy chương Vàng Olympic Toán học quốc tế, Nghĩa nói, bí quyết quan trọng nhất là “bản thân phải thật thoải mái mới có thể học tốt được”.

Vì thế, ngay cả thời điểm sát ngày thi IMO, em cũng hiếm khi thức khuya. Buổi tối, Nghĩa chỉ học 2 tiếng. Khi cảm thấy căng thẳng quá, nam sinh liền nghe vài bản nhạc ballad, chơi chút game, thậm chí chơi game.

“Em rèn cho mình việc ăn ngủ đều đặn, thức dậy đúng giờ và luôn đi ngủ trước 12 giờ. Thời điểm học 2 tháng tập trung ôn thi, bản thân cũng không quên lý do đi học, laptop nên luôn cài cảm biến thời gian bản thân phải có kế hoạch học”.

PGS.TS Lê Anh Vinh, Trưởng đoàn IMO Việt Nam, người từng tiếp xúc với Nghĩa từ những năm cấp 2 cho biết, vào năm Nghĩa học lớp 7, anh đã nhận thấy sự đặc biệt của cậu học trò này.

“Nghĩa mê Toán vô cùng và là nhân tố nổi trội. Đến khi vào lớp 10, các thầy trong đoàn đều khuyến khích Nghĩa sẽ là học sinh được tham gia đội tuyển IMO Việt Nam. Những người tiếp xúc là Nghĩa đã thi đấu một chút nữa để chọn đội đi học đó.

Từ năm nay, Nghĩa giành giải Nhất trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, được thầy cô cũng được đưa vào vòng thi TST. Với sự trợ giúp, cảm ơn thầy cô và cha mẹ, mình nghĩ sẽ đưa cậu học trò Nghĩa sẽ đoạt Huy chương Vàng.

Và qu ̣ đúng nh ̣ th ̣, k ̣t qu ̣ l ̣n này đã ph ̣n ánh r ̣t chính xác năng l ̣c c ̣a Nghĩa”, TS Lê Anh Vinh nói.

H ̣n t ̣i, Nghĩa ch ̣a đ ̣t m ̣c tiêu gì cho k ̣ thi Olympic qu ̣c t ̣ năm sau vì cho r ̣ng, đi ̣u đó có th ̣ khi ̣n b ̣n thân c ̣m th ̣y áp l ̣c. “Em luôn mu ̣n mình tho ̣i mái nh ̣t khi h ̣c nên v ̣n mu ̣n vi ̣c h ̣c đi ̣n ra t ̣ nhiên”.

Thúy Nga