

Hoàn thành kỳ thi Olympic Tin học quốc tế với thành tích Huy chương Vàng liên tiếp hai liên tiếp, tuy nhiên Hoàng Đức vẫn chưa có ý định đi du học mà sẽ theo học tiếp tại ngôi trường trong nước.

20h30 tối ngày 23/9, người trẻ cầm màn hình trình bày theo dõi trao giải của cuộc thi Olympic Tin học quốc tế, Hoàng Đức thể hiện niềm tự hào khi thấy tên mình được xướng lên là một trong 29 thí sinh giành thành tích Huy chương Vàng.

“Giống một quen thuộc” của nhiều người trong gia đình, quốc tế

Trước khi trở thành “chàng trai vàng” Tin học, Bùi Hoàng Đức từng là “nội trợ” với những thành tích đáng kể môn Toán. Học cấp 2 tại Trường THPT Chuyên Hà Nội - Amsterdam, Đức từng xuyên tham gia vào các đội tuyển dự thi giải quốc gia, quốc tế.

Trong bảng dài những thành tích Toán học của Đức có Huy chương Vàng với điểm số cao nhất trong Kỳ thi Toán học trẻ quốc tế tại Trung Quốc năm 2015; Huy chương Bạc Kim trong Kỳ thi Olympic Toán học châu Á – Thái Bình Dương năm 2014..

Chị Phạm Thị Hoa, mẹ của Đức nhớ nhất là thành tích Huy chương Vàng trong cuộc thi Tìm kiếm Tài năng Toán học trẻ Việt Nam vào năm 2017.

“Con từng trải qua rất nhiều cuộc thi trong nước và quốc tế. Dù là cuộc thi lớn hay nhỏ, con cũng đều thi đấu hết mình. Vì thế, gia đình gần như không còn cảm giác hồi hộp trước mỗi cuộc thi của con nữa, bởi trong ‘trường đua’ nào, con cũng đều mang về giải cao.

Thật đáng ngạc nhiên, tại cuộc thi đó, con là một trong những thành tích Huy chương Vàng. Cả hai mẹ con đã vô cùng hạnh phúc. Những ngày này cũng chính là chiếc huy chương quý giá, bởi như nó, Đức đã có cả hai

nhìn nh n l i b n thân và rút ra bài h c sau r t nhi u l n đ ng v trí th nh t”, ch Hoa nói.



Bùi Hoàng Đức c t p t c giành Huy ch ng Vàng Olympic Tin h c qu c t 2020

Sau t m Huy ch ng Đ ng – thành tích th p nh t cho đ n th i đ i m hi n t i, Đ c càng có ý th c h n v vi c ph i th n tr ng tr c m i cu c thi.

V n đ c nhi u th y cô k v ng s ti p t c phát tri n trên con đ ng Toán h c, th nh ng đ n năm l p 8, khi đ c làm quen v i môn Tin, Đ c l i có ý đ nh r h ng.

Vì nhà ngay sát Tr ng THPT Chuyên Khoa h c T nhiên, Đ c có nhi u d p sang tr ng ch i. G p c u h c trò tr ng Ams có t duy s c s o, nhi u ý t ng l , th y H Đ c Ph ng đã g i h c trò vào h c th . Nhìn th y kh năng c a Đ c, th y Ph ng thuy t ph c c u nên thi vào l p chuyên Tin c a Tr ng THPT Chuyên Khoa h c T nhiên.

