

Dân trí Ngày Phan Thanh Thảo, sinh Việt năm sinh năm 2000, là một trong những Huy chương Vàng kỳ thi Olympic Sinh học quốc tế năm 2018 và là một trong những thí sinh có thành tích cao nhất tại giải thưởng này. Ông là một sinh viên kỹ thuật của Massachusetts Institute of Technology (MIT), Hoa Kỳ. Ông giành huy chương giá trị 7 tuổi cho 4 năm học tại đây.

Nguyễn Phan Thảo (sinh năm 2000) đam mê môn Sinh học từ nhỏ. Lớp 9, Thảo giành giải Nhì Quốc gia môn Sinh học thành phố Hà Nội. Thi vào lớp 10, em xuất sắc trở thành thủ khoa đầu vào vào cấp lớp chuyên Sinh - trung THPT chuyên Khoa học tự nhiên, ĐH Quốc gia Hà Nội.

Năm 2018, Phan Thảo xuất sắc giành Huy chương Vàng Olympic Sinh học quốc tế với tổng điểm cao nhất cuộc thi trên tổng số 261 thí sinh và được tôn vinh - giải thưởng chung cuộc.

Năm 2017, Thảo cũng từng đoạt Huy chương Bạc Olympic Sinh học quốc tế và cũng là nữ sinh duy nhất của Việt Nam đạt được huy chương Olympic quốc tế năm này.

Với những thành tích ấn tượng, năm 2018, Phan Thảo đã được trao tặng Huân chương Lao động Hạng Ba khi mới 18 tuổi.

Đam mê sinh học và bài luận về công nghệ

Trao đổi với PV Dân trí, Phan Thảo cho hay, em vẫn chính thức xác nhận số theo học tại MIT sau khi biết kết quả của tất cả các trường mình nộp hồ sơ. Trước đó không lâu, Thảo nhận thông tin đầu vào Viện công nghệ số 1 thế giới (tháng 3/2019).

MIT – ngôi trường danh giá bậc nhất thế giới về khoa học công nghệ cấp học bổng trị giá gần 7 tỷ đồng cho cô gái Việt theo học 4 năm.

Ngày nhận được tin báo, Phùng Thùy vui sục sôi trong niềm hạnh phúc vì rốt ráo chờ đợi thành tích này. Cô cũng nhớ rõ cách hiến máu tiêu đột chân vào MIT đã thành sự kiện. Đó giành thêm vé vào Viện Công nghệ số 1 thế giới MIT là điều vô cùng khó, mỗi năm có 1000 hồ sơ ứng viên của trường chỉ khoảng 6-7%.

Phùng Thùy cho biết, em bắt đầu thi các kỳ thi quốc tế. Thông thường các bạn muốn đi du học Mỹ sẽ có thời gian chuẩn bị từ 1,5-2 năm và ít nhất cũng là 1 năm, còn riêng Thùy, em chỉ có vấn đề 4 tháng.



"Cô gái vàng Sinh học Việt Nam" Nguyễn Phùng Thùy giành học bổng toàn phần của Viện công nghệ danh giá thế giới trong mùa tuyển sinh năm 2019.

Thời gian quá gấp, Thùy vẫn học tiếng Anh, thi chung hóa, vật vất luhn nên "deadline" (thời hạn hoàn thành) luôn đến đúng. Nữ sinh tâm sự, đồng lúc khiêm em vượt qua mọi thử thách chính là em gặp được những người rất lòng hào và chia sẻ với mình là gia đình, thầy cô, bạn bè.

Khó khăn lớn nhất mà Thùy cũng như nhiều bạn chung bỗn chung bỗn du học gặp phải là viết luận. "Ở Mỹ, không đơn giản là viết bài có thành tích học tập tốt hay GPA cao số điểm mà trung bình nhìn tổng thể con người của bạn, xem cá tính của bạn có phù hợp với trung hay không. Việc viết luận là một không gian rất hẹp nhưng mình phải thể hiện con người của mình đầy đủ, toàn diện.

Do đó, khi viết luận em gặp nhiều khó khăn từ việc lên ý tưởng, xây dựng bài có bài luận đón lúc có bài luận hoàn chỉnh, đó là quá trình dài", Thùy nói.

Theo Phùng Thùy, lúc này quan trọng nhất là bạn dành thời gian nhìn lại bản thân xem mình có gì thú vị và những kinh nghiệm ý nghĩa, có tác động đến bạn thân. Hồi nay không nghĩ gì nữa, tôi nghe họ trung học của Thùy, em bắt đầu hỏi mỉa mai xung quanh rằng: "nếu dùng 3 từ để miêu tả về tôi bạn sẽ miêu tả là gì? Tôi sao là nhau?"

Góc nhìn của bạn bè, bạn mồi, người thân, thầy cô cũng là một góc nhìn mà nhiều khi chính bạn thân ta không nhận ra.

"Đó có thể là những chi tiết hay khiến chính bạn thân mình phai "lạ", em nghĩ đó cũng là một mồi nhử khi bạn "bí quẩn" trong viết luận", Thảo chia sẻ.

Viết đón 8 bài luận trong mùa apply năm nay nhung bài luận Phỏng Thảo tâm đắc nhất (cũng là một trong 5 bài luận em gửi MIT) đều đều bài rằng: "Mỗi trang bạn sống đã tạo nên con người bạn như thế nào?".

Phỏng Thảo chia sẻ viết về việc bé đốc mỉm cười và gập nhún bịnh nhân phai trải qua đau đớn vì bịnh tật (chóng hòn bờ hoai tử vì bịn chín cưa đá tháo đống...).

"Có một điều gì đó thúc em rằng mình phải hành động, làm điều gì đó đó có thể góp phần giảm bớt nỗi đau của họ. Em đã viết trong bài luận rằng, tăng lai của mình sẽ theo đuổi hi vọng và mang đến hi vọng cho mọi người", Thảo tâm sự.

"Tôi không phải là người thích bị thử"

MIT yêu cầu viết 5 bài luận với các câu hỏi khác nhau: Bạn làm gì để sống vui? Mỗi trang bạn sống tạo nên con người bạn như thế nào? Tại sao bạn lại muốn vào MIT? Bạn đã bao giờ gập khó khăn hay chia và bạn xem lý nó thế nào?... Mỗi bài luận, Phỏng Thảo hiến một góc của con người mình.

Thảo lưu ý với các bạn chuẩn bị đi du học, không nên thử hiến con người mình một chiều. Ví dụ một bạn chuyên về học thuật cũng nên miêu tả một số góc cạnh khác nhau về bạn thân có tham gia các hoạt động xã hội, hoạt động ngoại khóa không. Nhờ Thảo, em có nói mình thích chia sẻ ngoài giờ học.

Trúng tuyển vào Viện công nghệ danh giá thế giới, Thảo sẽ lên đường sang Mỹ nhập học vào tháng 8 tới đây. Cuối năm 2, Thảo mới phỏng chlyn chuyên ngành. Thảo có điểm đánh theo đuổi ngành Công nghệ sinh học.

Nói về lý do why cô muốn đăng ký MIT học tiếp, Thảo chia sẻ: "Em thích MIT không phải hoàn toàn vì danh tiếng, thời học cũng có phần mà vì trong lúc chọn trường nộp hồ sơ, em đã lên mạng tìm hiểu nhiều trường khác nhau. Em cảm thấy bạn thân có số kỹ thuật nói lên những điều gì sinh viên ở MIT."

Thứ hai,MIT có một giáo sư nghiên cứu về ung thư và một đội ngũ các kỹ sư thu hút, do đó em muốn vào MIT để了解更多 may mắn có thể giúp và nói chuyện với họ".



Phóng Thảo rạng rỡ trong ngày chiến thắng trọn vẹn

"Cô gái vàng Sinh học" hé lộ, bí quyết giúp bạn học sẵn lòng và thuyết phục hơn đỗ nguyễn sinh là thấu hiểu bản thân toàn diện trong bạn học.

"Quan trọng nhất là thấu hiểu cá tính của mình qua bản thân và không phải "tôi là một người chỉ biết học". Đôi khi em, quan trọng trong bản thân là bạn có thể thấu hiểu rõ ràng khác nhau trong con người bạn nhưng số thời gian nhất trong toàn bộ học phí đếm bùo.

Nhìn tổng cộng em tôi thi phỏng vấn những gì mình muốn làm trong tương lai phỏng có số liên quan, tổng đốm. Em viết 5 bài luận khác nhau những tôi có đủ liên quan, gần kết thúc không phỏng lịch quá xa và tiếp tục vào đam mê xuyên suốt cả năm.

Thêm nữa, không ít người nghĩ rằng tham gia càng nhiều hoạt động ngoại khóa càng tốt nhưng nó không chính xác trong mỗi trường hợp. Em nghĩ tham gia nhiều hoạt động ngoại khóa không tốt bằng việc mình chăm chút cho thời gian hoạt động và chất lượng của chúng hoạt động", Thảo nhận định.

Sắp tới, Nguyễn Phượng Thảo sẽ gia nhập gia đình du học sinh Việt Nam tại MIT với các bạn trẻ xuất sắc, những chàng trai, cô gái tài năng đã trở thành "cô gái vàng Vật lý" Đinh Hùng Thảo, Nguyễn Thị Quỳnh, chủ đề học trò đột Quang Bình với 2 HCV Olympic Vật lý, "chàng trai vàng Hóa học" Đinh Quang Hiếu...

Viện công nghệ MIT là một trường đại học nằm ở Cambridge, Massachusetts. Mặc dù không nằm trong Ivy League, nhưng MIT luôn nằm trong top 10 các bảng xếp hạng đại học danh giá nhất thế giới.

MIT nổi tiếng về nghiên cứu và đào tạo các ngành khoa học Vật lý, khí, sinh học, kinh tế học... Tính đến năm 2015, ngôi trường này có 85 giải thưởng Nobel và nhiều học giả sáu giải các giải thưởng học thuật danh giá khác nhau: Học giả Marshall, Học giả Rhodes, giải Fields...

L Thu