

Dân trí Nguyễn Phụng Thảo, nữ sinh Việt chiến thắng Huy chương Vàng giải thưởng Olympic Sinh học quốc tế năm 2018 với niềm chung vui cao nhất tại đây - Đại hội thi đấu chính thức thành công Việt Nam công nghệ số 1 thế giới - Massachusetts Institute of Technology (MIT), Hoa Kỳ. Em giành huy chương giải thưởng 7 tuổi cho 4 năm học tại đây.

Nguyễn Phụng Thảo (sinh năm 2000) đam mê môn Sinh học từ nhỏ. Lớp 9, Thảo giành giải Nhất Học sinh Giỏi môn Sinh học thành phố Hà Nội. Thi vào lớp 10, em xuất sắc trở thành thủ khoa đầu vào của lớp chuyên Sinh - trường THPT chuyên Khoa học tự nhiên, ĐHQG gia Hà Nội.

Năm 2018, Phụng Thảo xuất sắc giành Huy chương Vàng Olympic Sinh học quốc tế với thành tích cao nhất của cuộc thi trên tổng số 261 thí sinh và được tôn vinh - người chiến thắng 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 đoạt được huy chương Olympic quốc tế năm này.

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

am mê sinh học và bài luận Hi vọng

Trao đổi với PV Dân trí, Phụng Thảo cho hay, em vừa chính thức xác nhận sẽ theo học tại MIT sau khi vượt qua tất cả các trường mình nộp hồ sơ. Trước đó không lâu, Thảo nhận thông tin đưa vào Việt Nam 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 bằng giải thưởng 7 tuổi đưa em cho cô gái Việt theo học 4 năm.

Ngày nhận được tin báo, Phó ng Th o vui vẻ trong niềm hạnh phúc vì rất nhiều tâm sức, công sức nh m th c hi n m c tiêu đ t chân vào MIT đã thành s c th c. Đ giành t m vé vào Vi n Công ngh s 1 th gi i MIT là đi u vô cùng khó, m i năm t l ch p nh n ng viên c a tr ng ch kho ng 6-7%.

Phó ng Th o cho bi t, em b t đ u th c s t p trung vào vi c chu n b du h c M t tháng 8/2018 - khi đã hoàn thành xong h t các k thi qu c t . Th ng các b n mu n đi du h c M s có th i gian chu n b t 1,5-2 năm và ít nh t cũng là 1 năm, còn v i riêng Th o, em ch có v n v n h n 4 tháng.



"Cô gái vàng Sinh học Việt Nam" Nguyễn Phó ng Th o giành h c b ng toàn ph n c a Vi n công ngh danh giá th gi i trong mùa tuy n sinh năm 2019.

Thời gian quá gấp, Th o v a h c ti ng Anh, thi chu n hóa, v a vi t lu n n "deadline" (th i h n hoàn thành) luôn đ n đ p. N sinh tâm s , đ ng l c khi n em v t qua m i th thách chính là em g p đ c nh ng ng i r t ng h và chia s v i mình là gia đình, th y cô, b n bè.

Khó khăn l n nh t mà Th o cũng nh nhi u b n chu n b du h c g p ph i là vi t lu n. "M , không đ n gi n là vi c b n có thành tích h c t p t hay GPA cao s đ mà tr ng s nhìn t ng th con ng i c a b n, xem cá tính c a b n có phù h p v i tr ng hay không. Vi c vi t lu n là m t không gian r t h p nh ng mình ph i th hi n con ng i c a mình đ y đ , toàn c nh.

Do đó, khi vi t lu n em g p nhi u khó khăn t vi c lên ý t ng, xây đ ng b c c bài lu n đ n lúc có bài lu n hoàn ch nh, đó là quá trình dài", Th o nói.

Theo Phó ng Th o, lúc này quan tr ng nh t là b n dành th i gian nhìn l i b n thân xem mình có gì thú v và nh l i nh ng k ni m ý nghĩa, có tác đ ng đ n b n thân. Ho c n u không nghĩ đ c gì n a, t ng t nh tr ng h p c a Th o, em b t đ u h i m i ng i xung quanh r ng: "n u dùng 3 tính t đ mi u t v t i b n s mi u t là gì? t i sao l i nh th ?"

Góc nhìn của bạn bè, bạn thân, 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 khi nhìn chính bạn thân mình phải "à", em nghĩ đó cũng là một mặt nhìn khi bạn "bí quá" trong viết luận", Thảo chia sẻ.

Viết đến 8 bài luận trong mùa apply năm nay những bài luận Phỏng vấn Thảo tâm đắc nhất (cũng là một trong 5 bài luận em gửi MIT) đến từ bài phỏng vấn: "Môi trường bạn sống đã tạo nên con người bạn như thế nào?".

Phỏng vấn Thảo chọn viết về việc học hỏi bé được mẹ dạy đến bạn bè và gặp nhiều bạn thân nhân phải trải qua đau đớn vì bệnh tật (chúng học bạn học vì bạn không có đá tháo được...).

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

"Tôi không phải một người bất hạnh"

MIT yêu cầu viết 5 bài luận với các câu hỏi khác nhau: Bạn làm gì để sống vui? Môi trường bạn sống tạo nên con người bạn như thế nào? Tại sao bạn lại muốn vào MIT? Bạn đã bao giờ gặp khó khăn hay chướng ngại và bạn xử lý nó thế nào?... Trong bài luận, Phỏng vấn Thảo thể hiện một góc của con người mình.

Thảo lưu ý với các bạn chuẩn bị đi du học, không nên thể hiện con người mình một cách chi tiết. Ví dụ một chuyên viên học thuật cũng nên miêu tả một số góc nhìn khác nhau về bạn thân có tham gia các hoạt động xã hội, hoạt động ngoại khóa không. Như Thảo, em có nói mình thích chơi ghi-ta ngoài giờ học.

Trúng tuyển vào Viện công nghệ danh giá tại Đại hội, Thị trấn lên đường sang Mỹ nhập học vào tháng 8 tới đây. Cuộc đời 2, Thị trấn mới phải chuyên ngành. Thị trấn có đi theo ngành Công nghệ sinh học.

Nói về lý do quyết định chân đi MIT nhập học tại Mỹ, Thị trấn chia sẻ: "Em thích MIT không phải hoàn toàn vì danh tiếng, trường học công nghệ mà vì trong lúc chọn trường nhập học xong, em đã lên mạng tìm hiểu nhu cầu công nghệ khác nhau. Em cảm thấy bản thân có sự kết nối liên ngành với công nghệ sinh học tại MIT."

Thứ hai, MIT có môi trường nghiên cứu và ứng dụng với môi trường án công nghệ thu hút, do đó em muốn vào MIT để nhận được may mắn có thể gặp và nói chuyện với thầy."



Phụ huynh Thị trấn rất vui mừng trong ngày tiễn con đi học tại Mỹ.

"Cô gái vàng Sinh học" hé lộ, bí quyết giúp bản thân học giỏi và thuyết phục hội đồng tuyển sinh là tận tâm với bản thân toàn diện trong mọi việc.

"Quan trọng nhất là tận tâm cá tính của mình qua bản thân chứ không phải "tôi là một người giỏi chỉ biết học". Điều với em, quan trọng trong bản thân là bản thân có thể tận tâm với nhiệm vụ khác nhau trong công việc và bản thân học tập trong toàn bộ phần mềm để làm tốt."

Nhiệm vụ của em tận tâm với phần thông tin và những gì mình muốn làm trong tương lai phải có sự liên quan, tương tác. Em viết 5 bài luận khác nhau nhưng tất cả đều liên quan, gắn kết chứ không phải rời rạc quá xa và tập trung vào đam mê xuyên suốt của bản thân.

Thêm nữa, không ít người nghĩ tham gia càng nhiều hoạt động ngoại khóa càng tốt nhưng nó không chính xác trong môi trường học tập. Em nghĩ tham gia nhiều hoạt động ngoại khóa không tốt bằng việc mình chăm chút cho từng hoạt động và chất lượng của từng hoạt động", Phụ huynh Thị trấn nhận xét.

S p t i, Nguy n Ph ng Th o s gia nh p gia đình du h c sinh Vi t Nam t i MIT v i các b n tr xu t s c, nh ng chàng trai, cô gái tài năng đi tr c nh "cô gái vàng V t lý" Đinh H ng Th o, Nguy n Th Qu nh, c u h c trò đ t Qu ng Bình v i 2 HCV Olympic V t lý, "chàng trai vàng Hóa h c" Đinh Quang Hi u...

Vi n công ngh MIT là m t tr ng đ i h c t n m Cambridge, Massachusetts. M c dù không n m trong Ivy League, nh ng MIT luôn n m trong top 10 các b ng x p h ng đ i h c danh giá nh t th gi i.

MIT n i ti ng v nghiên c u và đào t o các ngành khoa h c V t lý, c khí, sinh h c, kinh t h c... Tính đ n năm 2015, ngôi tr ng này có 85 ch nh n gi i Nobel và nhi u h c gi s h u các gi i th ng h c thu t danh giá khác nh : H c gi Marshall, H c gi Rhodes, gi i Fields...

L Thu