

There are no translations available.

Dân trí Nguyễn Phụng Thảo, nữ sinh Việt chi nhận thưởng Huy chương Vàng kỳ thi Olympic Sinh học quốc tế năm 2018 với niềm chung cu c cao nh t m i ây ã ti p t c chinh ph c thành công Việt n công ngh s 1 th gi i - Massachusetts Institute of Technology (MIT), Hoa K . Em giành học bổng trị giá kho ng 7 t ri ng cho 4 n m h c t i ây.

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 đi m cao nh t cu c thi trên t ri ng s 261 thí sinh và được tôn vinh - người chi n th ng chung cu c.

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 trường THPT Huân chương Lao động Hoàng 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 biết kết quả của tất cả các trường mình nộp hồ sơ. Trước đó không lâu, Thảo nhận thông tin đưa vào Viện Công nghệ số 1 thụy sĩ (tháng 3/2019).

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

Ngày nhận được tin báo, Phó ng Th o v òa 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 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 tuyen 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 nhìn ra.

"Đó có thể là những chi tiết hay khi nhìn chính bạn thân mình phải "à", em nghĩ đó cũng là một mối quan hệ khi bạn "bí quá" trong viết luận", Thảo chia sẻ.

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

Phụng 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 (chẳng hạn bạn học vì bị nhiễm trùng cổ họng phải phẫu thuật...).

"Có một điều gì đây thôi thúc em rằng mình phải hành động, làm điều gì đó để có thể góp phần giảm bớt nỗi đau của họ. Em đã viết trong bài luận rằng, tôi nghĩ lại của mình sẽ theo đuổi hi vọng và mang đến niềm vui 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, Phụng 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 chiều. 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 MIT, Thạc sĩ lên đường sang Mỹ nhập học vào tháng 8 tới đây. Cuộc năm 2, Thạc sĩ tiếp tục chuyên ngành. Thạc sĩ có dịp trở về quê hương theo đuổi ngành Công nghệ sinh học.

Nói về lý do quyết định chân đến MIT nhập học tiếp, Thạc sĩ chia sẻ: "Em thích MIT không phải hoàn toàn vì danh tiếng, trường học của trường mà vì trong lúc chọn trường nhập học, em đã lên mạng tìm hiểu nhu cầu trường khác nhau. Em cảm thấy bản thân có sự kết nối lớn nhất với công nghệ sinh học tại MIT."

Thứ hai, MIT có môi trường nghiên cứu và ứng dụng với môi trường án các kỹ thuật, do đó em muốn vào MIT để nhận được môi trường có thể giúp và nói chuyện với thầy."



Phóng viên Thạc sĩ trong ngày chuyển trường trở về

"Cô gái vàng Sinh học" hé lộ, bí quyết giúp bản thân vượt qua và thuyết phục hội đồng tuyển sinh là thành tích bản thân toàn diện trong bản hồ sơ.

"Quan trọng nhất là thành tích cá nhân của mình qua bản hồ sơ chứ không phải "tôi là một người giỏi chuyên môn". Điều với em, quan trọng trong bản hồ sơ là bản thân có thể thể hiện rõ nhất những khía cạnh khác nhau trong con người bản thân bằng sự thành công nhất trong toàn bộ hồ sơ phải để mình rõ.

Nếu không có em thì thầy phải thông với những gì mình muốn làm trong tương lai phải có sự liên quan, tương ứng. Em viết 5 bài luận khác nhau nhưng tất cả đều liên quan, gần gũi chứ không phải là 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 những hoạt động ngoại khóa không tốt bằng việc mình chăm chút cho từng hoạt động và chất lượng của từng hoạt động", Phóng viên Thạc sĩ nhận xét.

Sơ p t i, Nguyễn 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, Nguyễn 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