



HỌC BỔNG UC INTERNATIONAL FIRST YEAR UNDERGRADUATE SCHOLARSHIPS – tr.10



TRẦN MINH TRUNG - CẬU HỌC TRÒ GIÀNH "CÚ ĐẬP" HUY CHƯƠNG VÀNG KỶ THI OLYMPIC TPHCM – tr.15



MAI XUÂN HÒA - CỰU HỌC SINH IPS TỎA SÁNG TRÊN ĐẤT MỸ
...dẫn đầu lớp để nhận bằng khen "Language Arts"... – tr.30

BẢN TIN TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU THE ASIAN INTERNATIONAL SCHOOL

BẢN TIN CỦA TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU

Giáo dục STEM Robotics

HỌC BỔNG toàn phần và sinh hoạt phí 4 năm của Đại học Quốc tế Sài Gòn

Học sinh Asian School tiếp tục đạt thành tích nổi bật trong các kỳ thi học sinh giỏi

10 năm



HÀNH TRÌNH KẾT NỐI SIÊU



INDEX

MỤC LỤC

BẢN TIN TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU THE ASIAN INTERNATIONAL SCHOOL

TOÀN CẢNH QUỐC TẾ Á CHÂU

ASIAN SCHOOL PANORAMA

2-5 Sự kiện và hoạt động

HỌC SINH QUAN TÂM

STUDENTS' CONCERNS

6-7 Học bổng toàn phần và sinh hoạt phí 4 năm của Đại học Quốc tế Sài Gòn

8-9 Học bổng của Faculty of Humanities & Social Sciences dành cho sinh viên quốc tế

10 Học bổng UC International First Year Undergraduate Scholarships

11 Giải thưởng Khoa học thế giới Albert Einstein

CHÂN DUNG TIÊU BIỂU

ASIAN SCHOOL PORTRAITS

12 Nguyễn Gia Bảo - "Hãy học theo cách riêng"

13 Cựu sinh viên SIU Nguyễn Ngọc Hùng - Khởi nghiệp thành công từ đam mê kinh doanh

14 Nguyễn Vũ Thành An - Ước mơ đem khoa học phục vụ cuộc sống con người

15 Trần Minh Trung - Cựu học trò giành "cú đúp" huy chương vàng kỳ thi Olympic TPHCM

16-17 Nguyễn Hồ Ban Mai - Cô học trò gửi gắm ước mơ qua từng nét vẽ

18 Vũ Khánh Phương - Á quân Giải Quyền võ Năng khiếu TPHCM 2017

19 Võ Nhật Lam - Cô học trò giỏi Văn mê thiết kế



CUỘC THI VẼ TRANH "LET COLORS SPEAK" TẠI TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU - ẢNH: TƯ LIỆU



University of New South Wales - Ảnh: www.pining.com

20-21 Nguyễn Hồng Linh - Quán quân giải quần vợt quốc tế "Genting - Selangor International Junior Open Tennis Championships 2017"

NHA TRƯỜNG QUAN TÂM

ASIAN SCHOOL'S CONCERNS

22-23 10 năm - Hành trình kết nối SIU

24 Dự án Hành tinh xanh - The Green Planet Project

25 Giáo dục STEM Robotics

26-27 Bí quyết khởi nghiệp thành công

ƯỚC MƠ HỌC SINH

STUDENTS' DREAMS

28 University of New South Wales

29 Học sinh Asian School tiếp tục đạt thành tích nổi bật trong các kỳ thi học sinh giỏi

30 Mai Xuân Hòa - Cựu học sinh IPS tỏa sáng trên đất Mỹ

31 Elon Musk - Tỷ phú công nghệ làm thay đổi thế giới

32 Cựu học sinh Asian School giành học bổng University of St. Thomas

33 Nguyễn Mạc Khải - Từ cựu học trò giỏi của AHS đến "nhà lãnh đạo" sinh viên

PHỤ HUYNH QUAN TÂM

PARENTS' CONCERNS

34-35 Những lợi ích tuyệt vời của bơi lội

36 Ông Võ Minh Tuấn - Chủ tịch HĐQT Ngân hàng Thương mại Cổ phần Đông Á: "Hài lòng khi con trưởng thành về tri thức lẫn nhân cách"

TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU THE ASIAN INTERNATIONAL SCHOOL

Địa chỉ: 177Bis Cao Thắng, Q.10, TPHCM
Tel: (84-28) 38680270 • Fax: (84-28) 38680266
Email: bantintin@asianintlschool.edu.vn

• Chịu trách nhiệm xuất bản: Nguyễn Lê Thanh Trúc
• Phụ trách nội dung: Th.S Trần Thị Lan Chi - Th.S Văn Thị Thiên Hà - Nguyễn Thị Hồng Dung - Biều Thụy Thoại My - Võ Thị Thu Hà
• GPXB số: 09/GP-XBBT-STTTT cấp ngày 16/11/2017 • Ảnh bìa: Sinh viên SIU

TOÀN CẢNH QUỐC TẾ Á CHÂU



Gần 5.000 học sinh tham dự ngày hội SIU Open Day 2018

Trong các ngày 06/01, 07/01, 13/01 và 04/02/2018, gần 5.000 học sinh đến từ các trường THPT trên địa bàn TPHCM và nhiều tỉnh thành lân cận đã hào hứng tham gia ngày hội SIU Open Day 2018 được tổ chức tại Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn.

SIU Open Day là sự kiện thường niên được SIU tổ chức nhằm giúp học sinh có cơ hội tìm hiểu về môi trường học tập quốc tế tại SIU. Tham gia chương trình, các em được cung cấp nhiều thông tin cần thiết như: phương thức xét tuyển, chương trình đào tạo, chính sách học bổng, hợp tác quốc tế với các trường ĐH nước ngoài uy tín, công tác kiểm định của SIU với những tổ chức kiểm định hàng đầu thế giới của Hoa Kỳ, triển vọng nghề nghiệp sau tốt nghiệp. Ngoài ra, học sinh còn được trực tiếp trải nghiệm môi trường học tập quốc tế năng động tại SIU thông qua các hoạt động đa dạng như giao lưu với giảng viên, sinh viên, sinh hoạt thể thao, câu lạc bộ, tư vấn hướng nghiệp, giao lưu ca sĩ...

Sinh viên khóa 7 giành chức vô địch SIU Football Championship 2017-2018



Đội bóng đá nam khóa 7 đoạt chức vô địch SIU Football Championship 2017-2018

Giải Vô địch bóng đá truyền thống sinh viên Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn - SIU Football Championship 2017-2018 chính thức khai mạc từ ngày 07/12/2017. Trải qua 23 trận đấu hấp dẫn và kịch tính ở vòng bảng, 2 đội bóng xuất sắc nhất là khóa 7 và khóa 10 đã chính thức bước vào trận chung kết diễn ra chiều 25/01/2018 tại sân vận động Thảo Điền - Quận 2.

Với tinh thần giao lưu, rèn luyện sức khỏe, 2 đội bóng đã cống hiến cho khán giả một trận cầu lôi cuốn và đầy sôi động. Kết thúc trận đấu, đội bóng đá nam khóa 7 đã bảo vệ thành công chức vô địch SIU Football Championship 2017-2018 năm thứ 2 liên tiếp giải đấu được tổ chức. Giải nhì và giải ba lần lượt thuộc về 2 đội sinh viên khóa 10 và khóa 8. Giải "Cầu thủ ghi nhiều bàn thắng nhất" thuộc về SV Nguyễn Sang (khóa 7). SV Lê Hoàng Duy (khóa 7) giành giải "Thủ môn xuất sắc nhất".

LỄ HỘI MÙA XUÂN ĐẶC SẮC CỦA HỌC SINH TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU



Diển ra từ ngày 31/01 đến 02/02/2018, Lễ hội mùa xuân là sự kiện ngoại khóa vui tươi dành cho học sinh Trường Quốc tế Á Châu chào đón xuân Mậu Tuất. Nhiều hoạt động vui chơi thú vị đã diễn ra tại lễ hội như: văn nghệ, hội chợ ẩm thực, trang trí mâm ngũ quả...

Lễ hội là dịp để học sinh tìm hiểu phong tục văn hóa truyền thống của các quốc gia trên thế giới nói chung và Việt Nam nói riêng mỗi dịp xuân về.

THAO GIẢNG CẤP QUẬN BỘ MÔN SINH HỌC



Sáng 02/02/2018, Trường Quốc tế Á Châu tổ chức thao giảng cấp Quận môn Sinh học do cô Nguyễn Thị Mai Hương - giáo viên cơ sở Cộng Hòa phụ trách với chủ đề “Chăm sóc da tuổi dậy thì” thuộc chương trình Sinh học lớp 8. Tiết thao giảng có sự tham dự của giáo viên bộ môn Sinh học đến từ các trường THCS trên địa bàn Quận 3.

Thao giảng là hoạt động bồi dưỡng chuyên môn được Trường Quốc tế Á Châu thường xuyên tổ chức nhằm tạo điều kiện cho giáo viên giao lưu, trao đổi kinh nghiệm giảng dạy cùng đồng nghiệp cũng như cập nhật những phương pháp mới trong dạy và học.

Tập huấn chuyên môn chăm sóc sức khỏe học sinh

Trong 2 ngày 17 & 31/3/2018, Trường Quốc tế Á Châu đã tổ chức các buổi tập huấn chuyên môn liên quan đến việc quản lý và chăm sóc sức khỏe học sinh cho đội ngũ giáo viên, nhân viên.

Không chỉ phổ biến nhiều kiến thức mới, bổ ích về nghiệp vụ chăm sóc học sinh, buổi tập huấn còn là cơ hội để giáo viên, nhân viên các cơ sở của trường giao lưu, trao đổi kinh nghiệm và áp dụng vào công tác chăm sóc học sinh một cách tốt nhất. Song song với hoạt động tập huấn chuyên môn, nhà trường còn giúp đội ngũ nhân viên nhận thức rõ vị trí, trách nhiệm và nghĩa vụ của bản thân đối với công việc. Đồng thời cam kết nỗ lực hết mình chăm sóc sức khỏe học sinh một cách tốt nhất để các em học tập hiệu quả và phát triển toàn diện khi theo học tại trường.

Học sinh IPS hào hứng với “Storytelling and Book Talk Contest”

Từ ngày 20 - 28/3/2018, Bạc Tiểu học IPS Trường Quốc tế Á Châu đã tổ chức cuộc thi kể chuyện “Storytelling and Book Talk Contest” thu hút sự quan tâm và hưởng ứng nhiệt tình từ đông đảo các em học sinh.

Bên cạnh tạo cơ hội để học sinh rèn luyện thói quen đọc sách, phát huy năng khiếu kể chuyện và trau dồi khả năng tiếng Anh, sân chơi “Storytelling and Book Talk Contest” còn là một trải nghiệm bổ ích và ý nghĩa góp phần nuôi dưỡng tâm hồn, hình thành kỹ năng sống và rèn luyện trí tưởng tượng trong học sinh.



“Storytelling and Book Talk Contest” là sân chơi bổ ích và thú vị dành cho học sinh IPS

Ngày hội tuyển sinh Bậc Tiểu học IPS

Ngày hội tuyển sinh năm học mới 2018-2019 được Bậc Tiểu học IPS Trường Quốc tế Á Châu triển khai tổ chức tại khắp các cơ sở của trường trong 2 ngày 24 & 31/3/2018. Sự kiện nhằm cung cấp cho Phụ huynh cái nhìn tổng quát về môi trường học tập, sinh hoạt chất lượng quốc tế tại Trường Quốc tế Á Châu, giúp Phụ huynh có quyết định phù hợp cho con trong giai đoạn chuyển tiếp từ mẫu giáo lên tiểu học.



Học sinh trải nghiệm cơ sở vật chất hiện đại tại Bậc Tiểu học IPS

CHUNG KẾT CUỘC THI TÌM KIẾM TÀI NĂNG



Học sinh AHS tại vòng chung kết Talent Seeking Contest

Cuộc thi Tìm kiếm tài năng (Talent Seeking Contest) là hoạt động thường niên do Trường Quốc tế Á Châu tổ chức nhằm động viên và khuyến khích học sinh nỗ lực trong học tập. Vòng chung kết của cuộc thi diễn ra vào ngày 03/4/2018 ở Bậc Trung học AHS và ngày 18, 19/4/2018 ở Bậc Tiểu học IPS.

Phần thưởng dành cho học sinh chiến thắng ở bậc trung học là các suất học bổng trị giá 50% học phí năm học 2018-2019. Riêng với học sinh khối 12 đạt giải sẽ nhận được suất học bổng 40% học phí 4 năm chương trình giảng dạy bằng tiếng Việt hoặc 20% học phí 4 năm chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh được trao tặng bởi Trường ĐH Quốc tế Sài Gòn. Ở Bậc Tiểu học IPS, quán quân của cuộc thi ở từng cơ sở sẽ nhận được các suất học bổng của chương trình du học hè trị giá 1.990 USD. Học sinh tham gia cuộc thi không chỉ được rèn luyện kỹ năng tiếng Anh, mở mang kiến thức mà còn có cơ hội giao lưu, trao đổi văn hóa, hòa nhập với nền giáo dục thế giới.

Dàn sao nổi tiếng khuấy động sân khấu "Singing with stars" 2018

Chương trình giao lưu cùng ngôi sao "Singing with stars" đã diễn ra tưng bừng tại Bậc Trung học AHS Trường Quốc tế Á Châu trong 2 ngày 04 & 06/4/2018 với sự góp mặt của hàng loạt các nghệ sĩ nổi tiếng: ca sĩ Miu Lê, Chi Dân, Jun Phạm, Karik, Orange, nghệ sĩ hài Chí Tài, Anh Đức, Lâm Vỹ Dạ, Bảo Lâm, MC Quốc Bảo.

"Singing with stars" là chương trình ngoại khóa được tổ chức thường niên tại Trường Quốc tế Á Châu. Đây là nơi học sinh được gặp gỡ, giao lưu cùng các nghệ sĩ, trực tiếp cổ vũ cho những tiết mục biểu diễn đặc sắc để thỏa niềm đam mê âm nhạc cũng như có những giây phút thư giãn, giải trí sau giờ học. Sân chơi sôi động này còn là cơ hội để học sinh tự tin thể hiện tài năng âm nhạc của mình trên sân khấu cùng các ngôi sao lớn.



Học sinh Bậc Tiểu học IPS tham quan Bậc Trung học AHS

Trong 2 ngày 10 & 11/4/2018, học sinh Bậc Tiểu học IPS đã có chuyến tham quan đầy hào hứng tại các cơ sở Bậc Trung học AHS Trường Quốc tế Á Châu. Đây là sự kiện dành riêng cho học sinh khối 5 trước thời điểm các em sắp chuyển tiếp từ bậc tiểu học sang cấp học mới.

Với hàng loạt các hoạt động thú vị và bổ ích như: trải nghiệm tiết học dưới sự hướng dẫn của giáo viên Việt Nam và nước ngoài, tham quan thư viện, các phòng chức năng, trải nghiệm các tiện ích của hồ bơi, sân thể thao đa năng..., ngày hội đã mang đến cho các em cái nhìn toàn diện về môi trường học tập, sinh hoạt hiện đại, đổi mới tại AHS, góp phần tạo niềm hứng thú và động lực để các em tự tin chuyển tiếp lên cấp trung học thuộc hệ thống Trường Quốc tế Á Châu.



Lễ hội trò chơi dân gian

Diễn ra từ ngày 13 - 26/4/2018, Lễ hội trò chơi dân gian đã thu hút sự tham gia của đông đảo học sinh Bậc Tiểu học IPS Trường Quốc tế Á Châu. Lễ hội diễn ra tại khắp các cơ sở của trường, quy tụ nhiều trò chơi dân gian hấp dẫn và thú vị như: ném vòng, ô ăn quan, nhảy dây, kéo co, tạt lon, nhảy sạp, đập heo, làm bánh in, đi cà kheo, cò chệp...

Trong những bộ trang phục truyền thống đầy màu sắc, các em đã có một ngày vui chơi, rèn luyện sức khỏe lành mạnh và bổ ích. Bên cạnh niềm vui và sự thoải mái, các trò chơi đồng đội tại lễ hội còn giúp học sinh nâng cao tinh thần đoàn kết, gắn bó. Không chỉ tạo ra sân chơi sôi động cho học sinh, Lễ hội trò chơi dân gian còn góp phần giúp các em nâng cao nhận thức, gìn giữ những giá trị tinh thần, nuôi dưỡng tình yêu gia đình, quê hương, đất nước.

HỘI THẢO "XÂY DỰNG THÀNH CÔNG THƯƠNG HIỆU"

Sáng 21/4/2018, Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn tổ chức hội thảo chuyên đề "Building a successful brand name - Xây dựng thành công thương hiệu" thu hút sự quan tâm của đông đảo sinh viên các khóa của SIU. Chủ trì hội thảo là Bà Lê Thùy Phương Hòa - Quản lý cấp cao nhóm nhân hàng Nestlé MILO.

Tham dự hội thảo, sinh viên được học hỏi kinh nghiệm thực tế trong việc quản lý nhãn hàng cũng như những kiến thức và kỹ năng cần có để xây dựng và phát triển thương hiệu, bao gồm kỹ năng quan hệ công chúng, quảng bá thương hiệu, nâng cao doanh số, cách giải quyết sự cố về sản phẩm ảnh hưởng đến hình ảnh công ty..., từ đó hình dung rõ ràng cách một tập đoàn đa quốc gia tạo dựng và phát triển thương hiệu hướng đến đối tượng người tiêu dùng.

Cũng trong hội thảo, đại diện của Tập đoàn Nestlé đã giới thiệu đến sinh viên chương trình tuyển dụng Management Trainee 2019, mở ra nhiều cơ hội việc làm, thực tập cho sinh viên năm cuối, cũng như giúp các bạn định hướng nghề nghiệp trong tương lai.



HỌC SINH QUAN TÂM

HỌC BỔNG TOÀN PHẦN VÀ SINH HOẠT PHÍ 4 NĂM CỦA ĐẠI HỌC QUỐC TẾ SÀI GÒN

TRONG 10 NĂM QUA, SIU ĐÃ TRAO TỔNG CỘNG GẦN 98,4 TỶ ĐỒNG (TƯƠNG ĐƯƠNG KHOẢNG 4,3 TRIỆU USD) CHO HỌC SINH, SINH VIÊN XUẤT SẮC. SINH VIÊN CÓ THỂ LỰA CHỌN THEO HỌC CHƯƠNG TRÌNH GIẢNG DẠY BẰNG TIẾNG VIỆT HOẶC DU HỌC TẠI CHỖ VỚI CHƯƠNG TRÌNH GIẢNG DẠY BẰNG TIẾNG ANH. NGOÀI RA, SINH VIÊN CÒN ĐƯỢC HƯỞNG LỢI TỪ ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN GIÀU CHUYÊN MÔN, KINH NGHIỆM QUỐC TẾ, CƠ SỞ VẬT CHẤT HIỆN ĐẠI, PHƯƠNG PHÁP DẠY VÀ HỌC TIÊN TIẾN.



Thư viện điện tử Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn

ĐIỀU KIỆN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC & CAO ĐẲNG

Năm 2018, Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn xét tuyển theo 2 phương thức:

- Xét tuyển dựa vào kết quả thi THPTQG đối với thí sinh đạt mức điểm SIU công bố sau khi có kết quả thi.
- Xét tuyển dựa vào kết quả lớp 12 thí sinh có điểm trung bình cả năm lớp 12 đạt 6,0 trở lên và điểm trung bình chung cả năm lớp 12 của 3 môn thuộc khối xét tuyển đạt từ 6,0 trở lên; Hạnh kiểm từ loại Khá.
- Riêng với học sinh nước ngoài, học sinh Việt Nam tốt nghiệp THPT ở nước ngoài và học sinh học các trường quốc tế tại Việt Nam, xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT.

Bậc cao đẳng: Xét tuyển thí sinh tốt nghiệp THPT.

Chi tiết về học bổng xem tại www.siu.edu.vn

“**Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU)** dành khoảng 23 tỷ đồng cho chương trình học bổng 2018, trong đó có 44 suất học bổng “khủng” tài trợ toàn phần học phí và sinh hoạt phí 4 năm đại học trị giá lên đến 11,5 tỷ đồng.

SIU HEADQUARTERS PROJECT, Dist.9
được thiết kế bởi AREP - Pháp



➡ GIA HÂN

Chương trình học bổng này là một phần trong kế hoạch Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn thực hiện mục tiêu đào tạo nên những công dân toàn cầu và những nhà lãnh đạo chuyên nghiệp trong tương lai.

Học bổng Chủ tịch SIU chi trả toàn bộ học phí (khoảng 182 - 209,2 triệu/suất) và tài trợ sinh hoạt phí (trị giá 80 triệu đồng) cho sinh viên trong suốt 4 năm đại học. Đây là học bổng danh giá của SIU dành cho học sinh xuất sắc của 22 trường THPT khu vực TPHCM và 22 tỉnh thành trên cả nước. Việc xét trao học bổng được thực hiện dựa trên thành tích học tập, nghiên cứu khoa học, và những thể mạnh đặc biệt khác do chính Hiệu trưởng trường THPT nơi học sinh đang theo học đề cử nhận học bổng. Hội đồng xét học bổng của SIU sẽ lựa chọn những cá nhân ưu tú nhất trong danh sách được đề cử để trao tặng học bổng này. Ngoài học bổng toàn phần 4 năm, SIU còn trao các suất học bổng tương ứng 100%, 50%, 30%, 10%, 5% học phí năm 1 thuộc 6 hạng mục khác nhau.

HỌC BỔNG DÀNH CHO HỌC SINH TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU

Năm 2018, ngoài chương trình học bổng với tổng trị giá lên đến 23 tỷ đồng cho học sinh các trường THPT trên cả nước, Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn tiếp tục xây dựng chính sách học bổng ưu đãi dành riêng cho học sinh Trường Quốc tế Á Châu, cụ thể:

- Học bổng Chủ tịch SIU toàn phần 4 năm đại học trị giá khoảng 182 - 518,4 triệu/suất cho thủ khoa, á khoa và tam khoa của Trường Quốc tế Á Châu kỳ thi THPT quốc gia và đạt GPA 8.5 trở lên trong mỗi năm học tại SIU.
- Học bổng Tài năng 50% học phí 4 năm đại học trị giá khoảng 91 - 259,2 triệu/suất cho các học sinh đạt Excellent 3 năm cấp độ Upper, TOEFL Beginner & TOEFL Inter chương trình quốc tế hoặc đạt học sinh Giỏi 3 năm lớp 10, 11 & 12 chương trình Việt Nam tại Trường Quốc tế Á Châu và đạt GPA 8.0 trở lên trong mỗi năm học tại SIU.
- Học bổng 50% học phí năm 1 trị giá khoảng 22,8 - 64,8 triệu/suất cho học sinh xuất sắc trong hoạt động club.
- Học bổng 50% học phí năm 1 trị giá khoảng 22,8 - 64,8 triệu/suất cho các học sinh đạt Excellent cấp độ TOEFL Inter chương trình quốc tế hoặc học sinh Giỏi năm lớp 12 chương trình Việt Nam.
- Học bổng 20% học phí năm 1 trị giá khoảng 9,1 - 25,9 triệu/suất cho tất cả học sinh khác nhập học tại SIU. 🌐

TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ SÀI GÒN (SIU)

8C & 16 Tổng Hữu Định, P. Thảo Điền, Q.2, TPHCM

Tel: 028.54093929 - 54093930 - 54093926

Hotline: 0937018780

Email: admission@siu.edu.vn

Website: www.siu.edu.vn



Technology & Innovation Centre

UNIVERSITY OF STRATHCLYDE TỰ HÀO CÓ NHIỀU THẾ HỆ CỤ SINH VIÊN ƯU TÚ NHƯ:

- John Logie Baird: nhà phát minh TV đầu tiên trên thế giới
- Thomas Graham: một trong những nhà khoa học giỏi nhất thế giới vào năm 14 tuổi, nhà hóa học hàng đầu ở Vương quốc Anh nổi tiếng với Định luật Graham, Định luật khuếch tán Graham...
- James 'Paraffin' Young: cha đẻ của ngành công nghiệp dầu mỏ
- James Blyth: một trong những nhà tiên phong vĩ đại với những ứng dụng đầu tiên của năng lượng gió và xây dựng thành công cối xay gió. Ông được trao giải Brisbane Gold Medal từ Royal Society of Edinburgh cho việc ứng dụng năng lượng gió vào sản xuất điện
- Henry Faulds: bác sĩ, nhà truyền giáo & nhà khoa học phát minh ra dấu vân tay
- Alastair Dunbar Storey: Chủ tịch kiêm Giám đốc điều hành Tập đoàn Westbury Street.

HỌC BỔNG CỦA FACULTY OF HUMANITIES & SOCIAL SCIENCES DÀNH CHO SINH VIÊN QUỐC TẾ

➡ **THANH THIÊN** (Tổng hợp và lược dịch)

University of Strathclyde là trường đại học nghiên cứu công lập ở Glasgow, Scotland, Vương quốc Anh. Thành lập năm 1796, University of Strathclyde là trường đại học lớn thứ 3 ở Scotland và là một trong những trường đại học lâu đời nhất ở Vương quốc Anh. University of Strathclyde được công nhận với nhiều thành tích xuất sắc cùng các giải thưởng uy tín như Times Higher Education Awards, Times Higher Education Leadership & Management Awards, được xem là 'Oscar' của giáo dục đại học ở Vương quốc Anh.

University of Strathclyde là một trong những trường đại học công nghệ quốc tế hàng đầu của Vương quốc Anh, thu hút hơn 22.000 sinh viên đến từ hơn 100 quốc gia trên thế giới. University of Strathclyde là một trong số ít các trường trên thế giới đạt cùng lúc 3 chứng nhận danh giá về chất lượng đào tạo (AACSB - USA, AMBA - UK và EQUIS - EFMD).



CÁC XẾP HẠNG CỦA UNIVERSITY OF STRATHCLYDE

- Xếp hạng 5* trong tất cả 8 lĩnh vực (nghiên cứu, giảng dạy, tính quốc tế, sự chuyên nghiệp, triển vọng nghề nghiệp, cơ sở vật chất, sự cải tiến, và sự toàn diện) theo QS Stars 2017.
- Top 20 đại học nghiên cứu của UK theo Times Higher Education - REF₂₀₁₄.
- 7 giải thưởng danh giá trong 7 năm từ Times Higher Education: Workplace of the Year 2017, Outstanding Strategic Planning Team 2017, Business School of the Year 2016, Knowledge Exchange/Transfer Initiative of the Year 2014, Entrepreneurial University of the Year 2013, University of the Year 2012, Research Project of the Year 2011.

THÔNG TIN HỌC BỔNG: Học bổng dành cho sinh viên quốc tế theo học chương trình cử nhân toàn thời gian tại Khoa Khoa học xã hội & nhân văn vào tháng 9/2018.

SỐ LƯỢNG HỌC BỔNG: 7

GIÁ TRỊ HỌC BỔNG: Học bổng trị giá 3.000 bảng/năm trong suốt thời gian học. Học bổng không được gia hạn.

ĐIỀU KIỆN THAM GIA:

- Ứng viên thuộc diện phải chi trả học phí quốc tế.
- Ứng viên đáp ứng điều kiện tiếng Anh theo yêu cầu của trường.
- Ứng viên có nguyện vọng theo học chương trình cử nhân 3 hoặc 4 năm tại Khoa Khoa học xã hội & nhân văn.

HÌNH THỨC ĐĂNG KÝ: Ứng viên đăng ký học chương trình cử nhân tại Khoa Khoa học xã hội & nhân văn sẽ được thông báo khi đáp ứng đủ điều kiện.

HẠN CHÓT NỘP HỒ SƠ: 29/8/2018.

Để biết thêm thông tin về học bổng, ứng viên có thể truy cập vào trang web của trường tại <https://www.strath.ac.uk/studywithus/scholarships/humanitiessocialsciencescholarships/humanitiessocialsciencesundergraduatescholarship/>

SIU HỢP TÁC CÙNG WESTERN WASHINGTON TỔ CHỨC HỘI THẢO QUỐC TẾ “DIGITAL MARKETING”

Sáng 05/4/2018, Trường ĐH Quốc tế Sài Gòn (SIU) kết hợp Western Washington University (Hoa Kỳ) tổ chức hội thảo quốc tế “Digital Marketing” do PGS.TS. Mark G. Staton - giảng viên ngành Marketing, Giám đốc chương trình thạc sĩ Quản trị kinh doanh thuộc Viện Kinh doanh & Kinh tế - ĐH Western Washington chủ trì.



Đại học Western Washington (Hoa Kỳ)

Đến với hội thảo, sinh viên SIU đã có cơ hội hiểu rõ hơn về Digital Marketing cũng như những công cụ, mục đích và các kỹ năng quan trọng mà người làm marketing thời đại kỹ nghệ số cần nắm bắt. Hội thảo cũng mang đến cái nhìn đa chiều về hoạt động Digital Marketing đang phát triển mạnh mẽ trên thế giới với những phần dẫn chứng thực tế đa dạng từ Google Analytics, Facebook, Redbull, LinkedIn...



Sinh viên SIU có cơ hội tham gia hội thảo quốc tế “Digital Marketing” do PGS.TS. Mark G. Staton chủ trì

Là trường đại học tiêu chuẩn giáo dục Hoa Kỳ, SIU thường xuyên tổ chức những hội thảo quốc tế cập nhật tri thức hiện đại và mới nhất dành cho sinh viên. Không chỉ được trang bị nền tảng kiến thức chuyên môn vững chắc, sinh viên của trường còn được tạo cơ hội trải nghiệm thực tế, học hỏi kinh nghiệm từ các chuyên gia để tích lũy kinh nghiệm và kỹ năng đáp ứng nhu cầu công việc trong tương lai.



CÁC XẾP HẠNG CỦA UNIVERSITY OF CANTERBURY

- Xếp hạng 214 trên thế giới theo QS World University Rankings 2017/2018
- Xếp thứ 3 tại New Zealand theo QS World University Rankings 2017/2018
- 15 chuyên ngành của UC được xếp vào top 200 của thế giới theo QS World University Rankings by Subject 2018
- Đại học đầu tiên của New Zealand được xếp hạng "5 sao" theo QS Stars 2011



HỌC BỔNG

UC International First Year Undergraduate Scholarships

⇨ **ĐÌNH PHÚ** (Tổng hợp và lược dịch)

Thành lập năm 1873, University of Canterbury (UC) là trường đại học lâu đời thứ 2 ở New Zealand. Từ khi thành lập, UC đào tạo rất nhiều sinh viên trở thành những người đứng đầu trong nhiều lĩnh vực. UC cam kết tiếp tục truyền thống của trường là đào tạo và phát triển các nhà lãnh đạo trong tương lai.

University of Canterbury có 5 khoa chính: Nghệ thuật; Giáo dục, Y tế & Phát triển con người; Kỹ thuật; Khoa học; và Kinh doanh & Luật.

Cựu sinh viên của UC đến từ nhiều nền văn hóa khác nhau và là những người tạo ra sự khác biệt, trong đó có người được xem là tấm gương sáng chói cho các thế hệ sau. UC Legends ra đời nhằm vinh danh những cựu sinh viên với niềm tự hào và duy trì sự kết nối giữa cựu sinh viên với sinh viên hiện tại.



SIR MICHAEL MYERS

Nguyên Chánh án của New Zealand từ 1929 đến 1946, nguyên thành viên Ủy ban Tư pháp của Hội đồng Cơ mật (Hoàng gia Anh).

SIR IAN AXFORD

Nhà khoa học không gian, nhà vật lý học thiên thể, thành viên Hiệp hội Hoàng gia 1986.

ROY KERR

Nhà toán học được trao tặng huân chương Hughes, huân chương Rutherford, giải thưởng Marcel Grossman năm 2006, huy chương Albert Einstein năm 2013, và giải thưởng Crafoord năm 2016.

ROSEMARY BANKS

Nhà ngoại giao, Đại sứ New Zealand tại Pháp và Bồ Đào Nha, Đại diện thường trực của Tổ chức Hợp tác và Phát triển Kinh tế (OECD).



THÔNG TIN HỌC BỔNG:

Học bổng International First Year Undergraduate Scholarships dành cho tân sinh viên quốc tế có thành tích học tập xuất sắc theo học chương trình cử nhân tại UC.

GIÁ TRỊ HỌC BỔNG: 10.000 NZD, 15.000 NZD, 20.000 NZD.

SỐ LƯỢNG HỌC BỔNG: 25

ĐIỀU KIỆN THAM GIA:

- Ứng viên không phải là công dân Úc và New Zealand hoặc có visa thường trú tại New Zealand.
- Ngoài học bổng được cấp, ứng viên phải có khả năng chi trả học phí chương trình cử nhân tại UC.
- Ứng viên hoàn thành kỳ thi University Entrance level xét đầu vào của Trường vào đúng hoặc sau ngày 01/01 của năm trước khi nộp hồ sơ nhập học.
- Ứng viên đang theo học hoặc hoàn thành chương trình dự bị đại học tại UC International College.

HÌNH THỨC ĐĂNG KÝ:

Đăng ký online: từ giữa tháng 6/2018 (8 tuần trước thời hạn nộp hồ sơ).

HẠN CHÓT NỘP HỒ SƠ: 15/8/2018

Để biết thêm thông tin về học bổng, ứng viên có thể truy cập vào trang web của trường theo địa chỉ: <http://www.canterbury.ac.nz/scholarshipsearch/ScholarshipDetails.aspx?ScholarshipID=6935.1480>

GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC THẾ GIỚI

ALBERT EINSTEIN



Giải thưởng Khoa học thế giới Albert Einstein là giải thưởng do Hội đồng Văn hóa Thế giới (World Cultural Council) trao tặng hàng năm “nhu một sự nhìn nhận và khuyến khích những nghiên cứu và phát triển khoa học công nghệ”, đặc biệt là các nghiên cứu mang lại lợi ích cho nhân loại.

Giải thưởng được đặt theo tên nhà vật lý lỗi lạc Albert Einstein. Giải thưởng gồm một huy chương, một giấy chứng nhận và 10.000 USD. Người chiến thắng giải thưởng được đánh giá và bầu chọn bởi Ủy ban liên ngành bao gồm các nhà khoa học nổi tiếng thế giới, trong đó có một số nhà khoa học đoạt giải Nobel.

Hội đồng Văn hóa Thế giới - World Cultural Council (WCC) là tổ chức quốc tế phi lợi nhuận có trụ sở đặt tại Mexico. Giải thưởng Khoa học thế giới Albert Einstein là một trong 3 giải thưởng được WCC trao hàng năm bên cạnh giải thưởng Giáo dục thế giới José Vasconcelos và giải thưởng Nghệ thuật thế giới Leonardo da Vinci.



Giáo sư Omar M. Yaghi

⇨ **THANH HUỖN** (Tổng hợp và lược dịch)

NGƯỜI CHIẾN THẮNG 2017

Ngày 08/11/2017, lễ trao giải lần thứ 34 của giải thưởng Khoa học thế giới Albert Einstein được tổ chức tại Đại học Leiden, Hà Lan.

Chủ nhân mới của giải thưởng Albert Einstein năm 2017 là Omar M. Yaghi, giáo sư ngành Hóa thuộc University of California - Berkeley, Hoa Kỳ.

Giải thưởng được trao tặng vì những đóng góp khoa học tiên phong và đột phá của Giáo sư Yaghi trong việc thiết lập một lĩnh vực hóa học mới - Reticular Chemistry dựa trên sự kết hợp hóa học vật liệu khung cơ kim (MOF) và vật liệu khung hữu cơ cộng hóa trị (COF). Những thành tựu đạt được của giáo sư, cả lý thuyết lẫn thực nghiệm đã làm thay đổi diện mạo ngành Hóa học, phát triển các vật liệu mới ứng dụng trong nguồn năng lượng sạch, tách hydrocarbon, sản xuất nước sạch, quá trình xúc tác và gần đây nhất là lĩnh vực điện tử.

Giáo sư Yaghi được Hội đồng Văn hóa Thế giới công nhận về sự dẫn đầu trong nghiên cứu và cố vấn cho các học giả ở nhiều quốc gia trên thế giới, cùng với những nỗ lực trong việc phát triển các giải pháp đổi mới cho môi đe dọa sự bền vững của thế giới. Đây không chỉ là một đóng góp quý giá cho nhân loại mà còn là nguồn cảm hứng cho các thế hệ tương lai.

TIỂU SỬ

Omar Yaghi sinh ngày 09/02/1965 tại Amman, Jordan. Omar rời Jordan đến Mỹ khi 15 tuổi. Ông nhận bằng cử nhân Khoa học tự nhiên của State University of New York - Albany năm 1985 và đạt học vị tiến sĩ của University of Illinois - Urbana năm 1990. Omar Yaghi là nghiên cứu sinh sau tiến sĩ NSF tại Harvard (1990-1992) và là giảng viên của Arizona State University, University of Michigan và University of California - Los Angeles (UCLA).

Omar Yaghi hiện là giáo sư Hóa tại UC Berkeley và là nhà khoa học cấp cao tại Lawrence Berkeley National Laboratory. Ông cũng là giám đốc sáng lập của Berkeley Global Science Institute và đồng giám đốc của Kavli Energy NanoScience Institute & California Research Alliance - BASF.

Từ năm 2000-2010, Giáo sư Yaghi là một trong số 2 nhà hóa học được trích dẫn nhiều nhất trên toàn thế giới (theo Thomas Reuters, ngày 10/02/2011). Ông đã giành được rất nhiều giải thưởng quốc gia và quốc tế, bao gồm: huân chương Sacconi năm 2004 của Hiệp hội Hóa học Ý; huân chương của Hiệp hội nghiên cứu vật liệu năm 2007; giải thưởng trong lĩnh vực Hóa học vật liệu của Hiệp hội Hóa học Hoa Kỳ năm 2009; giải thưởng Centenary của Hiệp hội Hóa học Hoàng gia năm 2010; giải thưởng Khoa học quốc tế King Faisal năm 2015; giải thưởng Spiers của Hiệp hội Hóa học Hoàng gia năm 2017...

Omar Yaghi rất quan tâm đến việc thúc đẩy nghiên cứu khoa học ở các nước trên thế giới. Ông đã thành lập một số trung tâm nghiên cứu ở Hàn Quốc, Nhật Bản, Jordan và Ả-rập Xê-út, tạo cơ hội cho các sinh viên trẻ những nước này nghiên cứu. Việt Nam cũng là một trong những quốc gia được Giáo sư Yaghi đặc biệt quan tâm. Ông đã đề xướng việc thành lập Trung tâm Nghiên cứu vật liệu cấu trúc nano và phân tử. Trung tâm MANAR được ra mắt tại TPHCM vào ngày 12/12/2011.

Omar Yaghi đã tạo ra những bước đột phá và sáng tạo các lĩnh vực nghiên cứu mới. Những khám phá của ông trong 25 năm qua đã mang lại sự phát triển bùng nổ trong Hóa học vật liệu và có tác động to lớn trên toàn thế giới. 🌐

CHÂN DUNG TIÊU BIỂU



Nguyễn Gia Bảo (giữa)

NGUYỄN GIA BẢO

“Hãy học theo cách riêng”

Đó là một trong những “bí quyết” học tập của Nguyễn Gia Bảo - cậu học trò lớp 12/20 vừa xuất sắc giành giải nhì môn Sinh học trong kỳ thi học sinh giỏi cấp Thành phố năm học 2017-2018 do Sở GD&ĐT TPHCM tổ chức.

THẢO TRINH

Khi biết tin đạt thành tích cao tại kỳ thi, Gia Bảo vô cùng bất ngờ và tự hào bởi em đã vượt qua rất nhiều “đối thủ” là các bạn học sinh ưu tú đến từ rất nhiều trường THPT tại TPHCM. Gia Bảo cho rằng chính tâm lý thoải mái, không bị áp lực về thành tích là một trong những lý do giúp em làm tốt bài thi và đạt

được thành công.

Nguyễn Gia Bảo không lý giải được mình bắt đầu yêu thích Sinh học từ khi nào. Chỉ nhớ rằng từ khi còn nhỏ, cậu bé Gia Bảo đã có sở thích tìm tòi, khám phá thiên nhiên. Chính môn Sinh học là cầu nối để Bảo tìm thấy đáp án cho những thắc mắc về các loài động vật, cây cối xung quanh mình.

Không chỉ học giỏi môn Sinh, xây dựng cho mình phương pháp

học tập hiệu quả mà Gia Bảo còn có “chiến lược” trong việc tiếp cận các môn học khác. Bảo cho biết em không “học vẹt” mà tập trung làm bài tập và thực hành thật nhiều để nắm chắc kiến thức. Bài nào không hiểu đều trực tiếp hỏi giáo viên, đối với những bài tập khó thì luôn ghi chép lại. Trước mỗi đề bài, Bảo tập trung phân tích từng câu chữ để tìm ra cách giải đúng và đầy đủ nhất. Cậu học trò lớp 12/20

chia sẻ: “Em luôn học theo cách riêng của mình, không cố gắng để bắt chước theo bất kỳ ai. Chỉ cần học sao để bản thân dễ nhớ, dễ tiếp thu. Việc học rất quan trọng nhưng cũng nên dành thời gian để giải trí, thư giãn bởi vì khi tinh thần thoải mái thì việc học sẽ dễ dàng hơn.”

Với Gia Bảo, để học tập hiệu quả thì cũng cần phải có niềm đam mê. Niềm đam mê Sinh học của Bảo được nuôi dưỡng từ chính những tiết học sôi nổi ở trường. Những giờ học thực hành thú vị tại phòng thí nghiệm mang đến vô vàn kiến thức sinh động, giúp cậu học trò lý giải được những hiện tượng tự nhiên trong đời sống, hiểu được cơ chế hoạt động của các loài động vật... Tự nhủ, học không bao giờ là đủ, ngoài giờ học trên lớp, Bảo chủ động tìm hiểu thông tin qua sách báo, mạng Internet để làm giàu cho vốn kiến thức của mình. Gia Bảo cũng rất yêu thích những hoạt động ngoại khóa, đặc biệt là các môn thể thao ở Trường Quốc tế Á Châu. Cậu học trò cho rằng những hoạt động này là vô cùng bổ ích, giúp em và bạn bè thư giãn, tự tin, có thêm kỹ năng sống cần thiết cho bản thân.

Gặt hái được thành tích cao trong năm học cuối cấp là điều không hề dễ dàng. Nhưng cậu học trò lớp 12/20 đã làm được, thậm chí còn làm rất tốt. Kết quả này sẽ là động lực mạnh mẽ để Gia Bảo tự tin trên hành trình chinh phục ước mơ của mình, đó là thi đỗ vào Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch và trở thành bác sĩ chữa bệnh giúp đỡ mọi người trong tương lai. Ước mơ ấy còn có một động lực mạnh mẽ hơn khi Gia Bảo muốn chính bản thân sẽ là người mang đến điều kỳ diệu cho mẹ của mình, người vốn có sức khỏe yếu vì mắc bệnh tim lâu năm. Tin rằng nhất định ước mơ thiêng liêng và ý nghĩa ấy sẽ sớm được cậu học trò học giỏi, hiếu thảo Nguyễn Gia Bảo thực hiện “theo cách của riêng mình”. 🌟

CỰU SINH VIÊN SIU NGUYỄN NGỌC HÙNG

KHỞI NGHIỆP THÀNH CÔNG TỪ ĐAM MÊ KINH DOANH

➔ QUANG MINH

Ước mơ tự mình thành lập doanh nghiệp xuất hiện trong suy nghĩ của Nguyễn

Ngọc Hùng khi còn là sinh viên Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU). Để chinh phục điều đó, Hùng đã xây dựng cho mình con đường khởi nghiệp với tầm nhìn xa, định hướng rõ ràng cùng sự nỗ lực từng ngày.

PHÁT HUY “BỘ ÓC KINH DOANH”

Tốt nghiệp cử nhân chuyên ngành Thương mại quốc tế Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn, với sự nhanh nhẹn và nhạy bén, Ngọc Hùng nhanh chóng được tuyển dụng vào FPT, một trong những tập đoàn công nghệ thông tin hàng đầu Việt Nam hiện nay. Khởi đầu khá thuận lợi khi Hùng được phân công làm việc tại bộ phận kinh doanh quốc tế. Tất cả những kiến thức về tiền tệ, thanh toán quốc tế, quan hệ khách hàng quốc tế, kỹ năng xây dựng mối quan hệ đối tác, kỹ năng giao tiếp với đối tác nước ngoài... được tích lũy ở trường nhanh chóng được Hùng áp dụng và phát huy tác dụng. Không chỉ dễ dàng bắt nhịp với công việc, năng lực nổi bật còn giúp Hùng “ghi điểm” với cấp trên. Chàng trai trẻ liên tiếp được chỉ định tham gia vào những dự án kinh doanh quốc tế giữa Tập đoàn FPT với các tập đoàn viễn thông hàng đầu trên thế giới như AT&T America, Sprint Asia, China Unicom,

China Telecom, Softbank, NTT, Skype Communications..., điển hình là dự án kinh doanh với vốn đầu tư hợp tác giai đoạn đầu tiên lên đến 2,2 triệu USD giữa FPT và Tập đoàn Internet Initiative Japan...

Mặc dù dễ dàng đạt được thành công trong công việc sau khi ra trường thế nhưng ước mơ thành lập công ty cho riêng mình chưa bao giờ “nguội” đi ở chàng trai trẻ. Niềm đam mê kinh doanh đã thôi thúc Ngọc Hùng cho ra đời “đứa con” của mình, đó là Công ty TNHH Công nghệ COB chuyên kinh doanh về hệ thống camera quan sát và thiết bị nhà thông minh. Với kinh nghiệm kinh doanh tích lũy cùng sự nhạy bén, am hiểu thị trường, công ty của Hùng ngày càng phát triển ổn định và mở rộng với 3 cửa hàng ở TPHCM.

LỰA CHỌN ĐÚNG ĐẮN CHO SỰ THÀNH CÔNG

Để đạt được thành công như hiện tại, Ngọc Hùng đã trải qua không ít khó khăn và thử thách. Theo chàng giám đốc trẻ, môi trường khởi nghiệp luôn rất khắc nghiệt, nếu không có được nền tảng chuyên môn, kỹ năng tốt cùng khả năng quyết đoán, tự tin thì sẽ rất dễ thất bại. May mắn hơn nhiều người, những điều kiện kể trên đã được Hùng trau dồi và tích lũy từ môi trường đại học. SIU chính là nơi trang bị cho Hùng nền tảng kiến thức vững vàng cùng nhiều kỹ năng mềm hữu ích, giúp chàng cựu sinh viên tự tin biến ước mơ thành hiện thực. 🌐



Nguyễn Ngọc Hùng (trái)

“Tôi luôn dành cho SIU sự trân trọng và biết ơn chân thành vì đã tạo ra một môi trường học tập năng động, tinh thực tế rất cao cùng với đội ngũ giảng viên chất lượng hàng đầu. Tôi mong trường sẽ tiếp tục phát huy hơn nữa thế mạnh của mình - đó là chương trình đào tạo hiện đại, phương pháp dạy và học theo hướng hội nhập để cao ứng dụng thực tiễn.

“Còn nhớ ngày đầu tiên đến với SIU, tôi đã hoàn toàn bị chinh phục bởi cơ sở vật chất hiện đại và chương trình học thú vị tại đây. 2 ngày sau đó, tôi đã thuyết phục được bố mẹ và chọn SIU là ngôi trường đại học mình sẽ gắn bó. Và đến bây giờ, khi đã bắt đầu gặt hái được những thành công nhất định trên con đường sự nghiệp, tôi luôn tin rằng đó là một quyết định hoàn toàn đúng đắn trong cuộc đời mình.” - Nguyễn Ngọc Hùng chia sẻ.

⇨ HÀNG NGÀ

Đam mê cùng nỗ lực đã mang lại thành quả đầu tiên cho cậu học trò đam mê khoa học Nguyễn Vũ Thành An, đó là giải nhất môn Vật lý kỳ thi học sinh giỏi cấp Thành phố năm học 2017-2018.

Khoa học là nguồn cảm hứng lớn

Khoa học làm thay đổi cuộc sống con người là điều mà Thành An đã sớm nhận thức được khi còn là một cậu bé đam mê tìm tòi, khám phá. Lúc bấy giờ, bất kỳ đồ đạc nào trong nhà, nhất là các thiết bị điện tử, gia dụng bị hỏng hóc là y như rằng trở thành vật dụng để An làm thí nghiệm sửa chữa. Lớn hơn một chút, khi bắt đầu trải nghiệm những tiết học Vật lý ở trường, biết lý giải những hiện tượng và vận dụng thuần thục vào cuộc sống, An càng say mê khoa học và Vật lý trở thành môn học “ngắm vào máu” lúc nào chẳng biết.

Khi học Vật lý, An luôn muông tượng những hiện tượng xảy ra trong đầu và tìm mối liên quan giữa những hiện tượng đó với đời sống. Thói quen đặc biệt của cậu học trò là học hiểu kiến thức ngay tại lớp và làm bài tập nhiều để ghi nhớ công thức. Ngoài ra, đọc sách, xem các chương trình khoa học trên tivi hay Internet cũng là cách hiệu quả để An bổ sung kiến thức cho bản thân.

Tuy nhiên, An chia sẻ: “Điều khiến em hào hứng nhất với môn học này chính là những tiết học thực hành thú vị tại phòng thí nghiệm của trường. Ở đó, em được

NGUYỄN VŨ THÀNH AN ƯỚC MƠ ĐEM KHOA HỌC PHỤC VỤ CUỘC SỐNG CON NGƯỜI

các thầy cô hướng dẫn và trực tiếp thực hành kiểm chứng các quy luật vật lý, tận mắt nhìn thấy những hiện tượng cảm ứng điện từ, khúc xạ ánh sáng...”. Hiểu được mối liên hệ chặt chẽ giữa những kiến thức vật lý với cuộc sống đã mang đến nguồn cảm hứng dồi dào cho Thành An học tốt và tiến bộ từng ngày.

Ước mơ chế tạo máy móc phục vụ con người

Ngoài số hữu năng khiếu nổi bật trong môn Vật lý, Thành An thừa nhận mình cũng rất may mắn khi luôn nhận được sự giúp đỡ

nhật tinh từ mọi người. Thành tích cao nhất trong kỳ thi học sinh giỏi môn Vật lý cấp Thành phố không chỉ là kết quả nỗ lực của riêng bản thân cậu học trò mà còn là quá trình dạy dỗ, ôn luyện của thầy cô cũng như sự giúp đỡ từ bạn bè.

Ở Trường Quốc tế Á Châu, An luôn được tạo điều kiện để phát huy sở trường của mình. Thứ 7 hàng tuần, cậu học trò tham gia sinh hoạt tại Câu lạc bộ Khoa học AHS. Đó là nơi An được thoải mái thể hiện niềm say mê, óc sáng tạo đối với khoa học. An còn đặc biệt thích thú với chương trình STEM Robotics khi em học được rất nhiều kiến thức khoa học lý thú, hiện đại, đặc biệt là cách thiết kế, lắp ráp, lập trình và điều khiển robot...

Đam mê vật lý không chỉ dừng lại ở những công thức, hiện tượng, Thành An còn mơ ước một ngày nào đó bản thân có khả năng ứng dụng vật lý để sáng tạo khoa học và cống hiến cho xã hội, như cách mà thần tượng của em - nhà vật lý lỗi lạc Stephen Hawking đã làm và được cả thế giới ngưỡng mộ.

Nhà bác học thiên tài Isaac Newton từng nói rằng: “Điều chúng ta biết là một giọt nước. Điều chúng ta chưa biết là cả một đại dương”. Đây cũng chính là câu nói truyền cảm hứng học tập mạnh mẽ mà cậu học trò đạt danh hiệu học sinh giỏi trong suốt 9 năm liền - Nguyễn Vũ Thành An vô cùng tâm đắc. “Nó nhắc nhở em rằng kiến thức là vô tận, còn rất nhiều điều phải học hỏi và khám phá, vì thế không được tự mãn mà cần phải cố gắng nhiều hơn nữa. Em hy vọng có thể theo đuổi đam mê và đem những kiến thức được học để chế tạo ra nhiều máy móc phục vụ cuộc sống con người, trở thành người có ích cho xã hội” - Thành An chia sẻ. 🌍

“*Khi nhìn môn Vật lý dưới góc độ thực tế và dùng vật lý để lý giải những hiện tượng cuộc sống, bạn sẽ thấy môn học này rất thú vị chứ không đơn thuần là những công thức hay con số khô khan.*” - Thành An chia sẻ.



❖ TRANG THY

Chia sẻ bí quyết chinh phục được giải thưởng cao ở sân chơi quy mô khu vực TPHCM và toàn miền Nam, Trung cho biết kỹ năng làm bài thi rất quan trọng. Mỗi khi làm bài trắc nghiệm, cậu học trò đều đọc qua tất cả 4 đáp án, xem xét ngữ cảnh trong câu, sau đó mới chọn đáp án phù hợp nhất. Thi trắc nghiệm rất dễ bị “đánh lừa”, đó cũng là lý do cậu học trò từng có kinh nghiệm “chinh chiến” tại các cuộc thi luôn cẩn thận và suy nghĩ rất kỹ trước khi làm bài. Trung chia sẻ: “Đứng trước mỗi cuộc thi, em luôn giữ cho mình tâm lý bình tĩnh và thoải mái. Nhờ vào nền tảng kiến thức tiếng Anh học được tại Trường Quốc tế Á Châu, em cảm thấy khá tự tin và làm bài thi một cách rất trôi chảy.”

Ngoài “cú đúp” huy chương vàng trong kỳ thi Olympic TPHCM, gia tài thành tích của cậu học trò lớp 11/1 Trần Minh Trung còn là học sinh giỏi nhiều năm liền cả chương trình Việt Nam và chương trình tiếng Anh quốc tế, là một trong số những gương mặt học sinh xuất sắc nhất giành được học bổng 50% học phí năm học

TRẦN MINH TRUNG CẬU HỌC TRÒ GIÀNH “CÚ ĐÚP” HUY CHƯƠNG VÀNG KỲ THI OLYMPIC TPHCM

Trần Minh Trung xuất sắc mang về cho Trường Quốc tế Á Châu tấm huy chương vàng môn Tiếng Anh trong kỳ thi Olympic Tháng 4 TPHCM lần IV năm 2018. Với chiến thắng này, Trung trở thành thí sinh có “cú đúp” 2 năm liên tiếp đoạt huy chương vàng tại kỳ thi.

2018-2019 từ cuộc thi Tìm kiếm tài năng 2018 của Trường Quốc tế Á Châu. Minh Trung cũng từng giành giải nhì môn Tiếng Anh kỳ thi học sinh giỏi cấp Thành phố khi còn học lớp 9.

Với Trần Minh Trung, muốn học tốt tiếng Anh thì phải có phương pháp học tập hiệu quả, sao cho kiến thức tiếp thu dễ dàng mà không bị gò bó. Với suy nghĩ này, Trung bật mí cách học thú vị được bản thân áp dụng, đó là học thông qua những hình thức giải trí như chơi game, đọc tin tức, theo dõi

các kênh thông tin, video bằng tiếng Anh...

Ví như việc chơi game, trong định kiến của hầu hết mọi người, game không giúp ích được cho việc học. Tuy nhiên với Minh Trung, đó là một cách “chơi mà học” hiệu quả, không gây nhàm chán mà lại vô cùng bổ ích. Em lý giải: “Muốn chơi được game tiếng Anh thì người chơi phải biết game có gì, cách thức và quy định ra sao. Từ đó buộc mình phải tìm hiểu kỹ lưỡng và ghi nhớ. Dần dần, mình sẽ vừa chơi vừa học thêm

được nhiều từ vựng mới rất thú vị”. Riêng kỹ năng viết, Trung rèn luyện bằng cách đọc nhiều sách báo tiếng Anh. Những dạng câu được sử dụng trong các bài báo giúp cậu học trò củng cố kiến thức ngữ pháp vững chắc hơn, từ đó hạn chế lỗi sai trong cách đặt câu. Bên cạnh đó, Trung còn mạnh dạn trò chuyện, trao đổi bài vở với bạn bè và thầy cô nước ngoài ở trường để cải thiện kỹ năng nghe, nói.

Ít ai biết rằng ngoài khả năng tiếng Anh, Minh Trung còn hứng thú và có sở trường đặc biệt với môn Tin học. Trong tâm trí cậu học trò lúc nào cũng có một mơ ước cháy bỏng và khao khát thực hiện được - đó là thiết kế game làm nên tên tuổi cho riêng mình. Với quyết tâm chinh phục ước mơ một cách nghiêm túc, Minh Trung dự định sang Úc du học sau khi hoàn thành bậc THPT tại Trường Quốc tế Á Châu. Với kiến thức, kỹ năng được trang bị tại môi trường giáo dục quốc tế mà em đang theo học, Trung tin rằng bản thân sẽ dễ dàng thích ứng với môi trường giáo dục ở nước ngoài và một ngày không xa em sẽ hiện thực hóa giấc mơ trở thành một Game Designer chuyên nghiệp. 🎮

NGUYỄN HỒ BAN MAI

cô học trò gửi giấc mơ qua từng nét vẽ



Nguyễn Hồ Ban Mai

⇨ HÀ THANH

Bắt đầu vẽ tranh từ khi chập chững bước vào lớp 1, đạt giải nhất Hội thi vẽ tranh cấp Quận trong lần đầu tham gia và mới đây còn xuất sắc giành giải nhất cuộc thi Nét vẽ xanh cấp Thành phố năm học 2017-2018, cô học trò nhỏ với cái tên ẩn tượng - Nguyễn Hồ Ban Mai luôn biết cách khiến bạn bè, thầy cô bất ngờ và thán phục trước tài năng hội họa và óc sáng tạo của mình.

Vẽ ước mơ qua những mảng màu

Ban Mai có niềm đam mê hội họa từ rất sớm. Chỉ cần có cây cọ và hộp màu bên cạnh, cô bé có thể thỏa sức vẽ bất cứ thứ gì nhìn thấy hoặc phác họa nên cả thế giới sinh động do mình tưởng tượng ra. Và mặc dù gia đình không có ai hoạt động nghệ thuật nhưng Ban Mai lại sớm được mẹ phát hiện ra năng khiếu vẽ tranh khi tình cờ bắt gặp cô bé hí hoáy say mê với cây cọ và cho ra đời những tác phẩm vô cùng dễ thương.

Trong hội họa, thể mạnh của Ban Mai là màu sáp. Màu nước là thử thách khó đối với cô học trò lớp 3 vì đòi hỏi nhiều kỹ thuật. Tuy nhiên, càng khó bao nhiêu lại càng khiến Ban Mai mong muốn chinh phục bấy nhiêu. Mỗi thứ 7, chủ nhật hàng tuần, Ban Mai đều dành thời gian cho việc tập vẽ và tô màu. Cứ 2 tiếng là cô bé hoàn thành một bức tranh. Ban Mai đặt ra mục tiêu mỗi ngày vẽ một bức tranh, thể nhưng số lượng tranh thực tế bao giờ cũng nhiều hơn thế vì Ban Mai luôn có nguồn cảm hứng dồi dào khi đứng trước cây cọ và giá vẽ.



Ban Mai có một kho sưu tập tranh khổng lồ của chính mình.

Tranh của Ban Mai bao giờ cũng thể hiện sự giản dị, thân thuộc nhưng không kém phần tươi mới, sáng tạo với những gam màu đa sắc được pha trộn tài tình. Và dù vẽ về phong cảnh, con người, động vật hay bất kỳ điều gì khác, cô bé cũng không quên gửi gắm vào đó những thông điệp và ước mơ hồn nhiên, đáng yêu của mình.

TRANH ĐOẠT GIẢI NHẤT CUỘC THI NÉT VẼ XANH CẤP THÀNH PHỐ NĂM HỌC 2017-2018
Chủ đề: Thành phố buổi chiều

NGÀY HỘI SẮC MÀU “LET COLORS SPEAK”

à cuộc thi vẽ tranh có quy mô lớn nhất tại Trường Quốc tế Á Châu, “Let Colors Speak” đã quy tụ đồng đội học sinh bậc Tiểu học IPS và bậc Trung học AHS tham gia. Vòng chung kết của cuộc thi diễn ra vào ngày 04/4/2018. Đây là sân chơi giúp học sinh phát huy năng khiếu hội họa cũng như thể hiện sự sáng tạo của bản thân.

Hội thi Nét vẽ xanh là cuộc thi vẽ thường niên quy mô lớn do Sở GD&ĐT TPHCM phối hợp với Sở Văn hóa & Thể thao tổ chức. Vòng chung khảo hội thi Nét vẽ xanh năm học 2017-2018 quy tụ hơn 1.500 thí sinh đến từ các quận, huyện của TPHCM tham gia tranh tài. Với tác phẩm “Thành phố buổi chiều”, Nguyễn Hồ Ban Mai là thí sinh xuất sắc của Trường Quốc tế Á Châu vinh dự giành được giải nhất ở hạng mục tranh giấy.

Họa sĩ nhí đa tài

Ban Mai có một ước mơ tươi đẹp là trở thành họa sĩ trong tương lai. Dù mới 8 tuổi nhưng cô học trò đã mê mẩn những bức tranh của danh họa thiên tài người Hà Lan Van Gogh. Ban Mai có thể kể tên vanh vách từ bức họa lừng danh “Chân dung bác sĩ Gachet” cho đến những bức tranh vẽ về ngôi nhà mà em vô cùng yêu thích như “Những ngôi nhà ở Auvers”, “Nhà miền quê với mái rạ”...

Say mê vẽ là vậy nhưng hội họa vẫn chưa phải là niềm đam mê duy nhất của cô học trò lớp 3/2. Ở Trường Quốc tế Á Châu, mỗi tiết học ở lớp đều đem đến cho Ban Mai sự hào hứng đặc biệt: “Môn học nào ở lớp cũng có những điều thú vị riêng. Nếu như tiết Mỹ thuật mang đến cho em vô vàn những kiến thức mới mẻ về tranh, tượng, dạy em nhiều kỹ năng vẽ thì những giờ học tiếng Anh cùng các giáo viên nước ngoài vui tính lại cho chúng em sự hào hứng, sáng khoái vô cùng, bài học cũng dễ dàng tiếp thu hơn”. Tim thấy niềm vui trong học tập nên không có gì lạ khi Ban Mai luôn gặt hái được những kết quả ngọt ngào. Ban Mai không chỉ học giỏi, vẽ đẹp, sở hữu nhiều giải thưởng cao mà còn vô cùng hòa đồng, dễ mến trong mắt thầy cô và bạn bè. Nói về cô học trò tài năng của mình, cô giáo chủ nhiệm của Ban Mai chia sẻ: “Ban Mai là cô học trò thông minh, chăm chỉ và luôn sôi nổi, tự tin trong mọi hoạt động. Với tính cách vui vẻ, hòa đồng, em luôn nhận được nhiều tình cảm yêu mến từ bạn bè và thầy cô.”

Giống như những mảng màu đa sắc hòa quyện ăn ý vào nhau, cây cọ nhỏ Nguyễn Hồ Ban Mai luôn hòa mình trong tập thể, bạn bè, thầy cô Trường Quốc tế Á Châu để làm nên bức tranh tươi đẹp của cuộc sống. Với năng khiếu, trí thông minh và khả năng sáng tạo không giới hạn, con đường tương lai đang mở ra cho cô bé tài năng Nguyễn Hồ Ban Mai thật nhiều cơ hội. 🌍



Bên cạnh hình thức vẽ tranh truyền thống trên giấy, hội thi năm nay còn thu về những sản phẩm ấn tượng làm từ nhiều vật liệu như chai nhựa, đá, lá cây, đất sét, ... Nhiều thông điệp về bảo vệ môi trường, an toàn giao thông, gìn giữ chủ quyền biển đảo đã được truyền tải một cách ý nghĩa thông qua các tác phẩm.



⇒ KIM NGÂN

Thi đấu bản lĩnh và quyết tâm, Vũ Khánh Phương đã xuất sắc chinh phục thành tích á quân nội dung đơn nữ U10 tại Giải Quần vợt Năng khiếu TPHCM 2017.

SỰ TRỞ LẠI NGOẠN MỤC

Từng tham gia Giải Quần vợt Năng khiếu TPHCM 2016 nhưng không đạt được thành công, Khánh Phương không vì thế mà tỏ ra nản chí. Nhận được sự ủng hộ lớn từ gia đình và thầy cô, cô học trò quyết tâm trở lại với giải đấu trong năm 2017 để thử sức bản thân thêm một lần nữa.

Đối với nhiều khán giả theo dõi tennis, ít hẳn sẽ phải ngạc nhiên khi chúng kiến những cú đánh đầy sức mạnh của cô bé mới 10 tuổi. Vũ Khánh Phương đang thể hiện những phẩm chất để trở thành một trong những tay vợt trẻ tiềm năng trong tương lai.

Nhờ kinh nghiệm thi đấu cộng thêm sự tự tin và bản lĩnh, Khánh Phương đã có màn trở lại ngoạn mục và chinh phục ngôi vị á quân nội dung đơn nữ U10 Giải Quần vợt Năng khiếu TPHCM 2017.

Thần thực trên sân tập và tự tin thủ sức ở giải đấu chuyên nghiệp, cái tên Vũ Khánh Phương đã ghi dấu ấn mạnh mẽ và trở thành một trong những vận động viên nhỏ tuổi giành được thành tích ấn tượng ở giải đấu. Trở về sau cuộc thi và vẫn còn lằng lằng với niềm vui chiến thắng, Khánh Phương chia sẻ: “Em tham gia cuộc thi lần này với mục đích thử sức và vượt qua bản thân, tuy nhiên càng thi đấu em càng quyết tâm và mong có được thành tích cao để mang về niềm tự hào cho bố mẹ, thầy cô và bạn bè, những người luôn quan tâm và ủng hộ em trong suốt thời gian qua”.



Vũ Khánh Phương (phải) - Á quân nội dung đơn nữ U10 tại Giải Quần vợt Năng khiếu TPHCM 2017.

VŨ KHÁNH PHƯƠNG

Á QUÂN GIẢI QUẦN VỢT NĂNG KHIẾU TPHCM 2017

NƠI NUÔI DƯỠNG ƯỚC MƠ

Khánh Phương bắt đầu tiếp xúc với quần vợt từ lúc 6 tuổi. Chính những buổi chiều cuối tuần được bố đưa đến sân tập đã thắp lên tình yêu thể thao đặc biệt ở cô bé lớp 1. Tuy còn nhỏ tuổi nhưng cô bé Khánh Phương lúc bấy giờ đã nhận thức được lợi ích sức khỏe mà

môn thể thao này mang lại. Nếu như gia đình là nơi khám phá ra tố chất và giúp em tìm thấy niềm đam mê quần vợt thì có một nơi đặc biệt khác Phương tìm thấy niềm vui, sự hào hứng khi được phát triển tài năng của mình, đó là ngôi trường mà em đang theo học - Trường Quốc tế Á Châu. Với

cô học trò, chính môi trường học tập và vui chơi thoải mái, không đặt nặng thành tích tại đây đã tạo điều kiện để em phát huy hết khả năng của mình, cả trong học tập lẫn năng khiếu thể thao.

Thần tượng tay vợt số 1 thế giới người Thụy Sĩ Roger Federer, Vũ Khánh Phương từng ngày nỗ lực tập luyện và quyết tâm chinh phục những đỉnh cao mới. Dù đam mê quần vợt là vậy nhưng với Khánh Phương, môn thể thao này chỉ là sở thích và công cụ để em thu giãn, giải trí sau giờ học. Ước mơ của Khánh Phương là trở thành một nhà sĩ trong tương lai. Cô học trò hồn nhiên chia sẻ: “Em rất thích những bộ dụng cụ mà nhà sĩ sử dụng để khám chữa răng cho mọi người. Em mong muốn sau này tự mình cầm trên tay những dụng cụ y tế ấy và giúp mang đến cho mọi người hàm răng khỏe, đẹp.” Có một ước mơ lớn đang này mằm trong cô bé 10 tuổi. Nhà trường, gia đình và bạn bè sẽ luôn là hậu phương vững chắc để tiếp sức cho ước mơ của cô học trò tài năng.

Ảnh: Tu Uệ

Sở hữu gương mặt xinh xắn và trò chuyện có duyên, Võ Nhật Lam gây ấn tượng đặc biệt với người đối diện. Mới đây, cô bạn dễ thương này trở thành chủ nhân của tấm huy chương bạc môn Ngữ văn trong kỳ thi Olympic Tháng 4 TPHCM lần IV năm 2018 do Sở GD&ĐT TPHCM tổ chức.

GIỎI VĂN NHỜ “MÈ” TRUYỆN

Ngay từ nhỏ, cô học trò Võ Nhật Lam đã bộc lộ năng khiếu thiên phú về văn chương. Ở Trường Quốc tế Á Châu, Nhật Lam được thầy cô phát hiện là một trong những học sinh có lối tư duy tốt và khả năng viết văn hay, giàu cảm xúc. Vì thế không mấy bất ngờ khi trong lần được gọi vào đội tuyển của trường tham dự kỳ thi học sinh giỏi, cô học trò đã nhanh chóng chứng minh được năng lực của bản thân.

180 phút trong phòng thi, Nhật Lam đã phát huy những kiến thức quý báu tích lũy được từ nhiều quyển sách đã đọc và các tiết học Ngữ văn thú vị trên lớp để “rinh” về tấm huy chương bạc quý giá. Đối với Nhật Lam, thành tích này không chỉ là nỗ lực của riêng em mà còn là công lao của các thầy cô đã dạy dỗ và âm thầm động viên từ phía sau. Nhật Lam cho biết trước kỳ thi, thầy giáo dạy Văn đã tổng hợp tài liệu, bồi dưỡng thêm kiến thức, hướng dẫn em nắm bắt các dạng đề cũng như kỹ năng làm bài. Điều này đã khích lệ và tiếp thêm động lực để cô học trò hoàn thành một cách xuất sắc bài thi của mình.

Thành tích học Văn ở lớp của Nhật Lam cũng khiến nhiều người ngưỡng mộ. Cô học trò luôn duy trì điểm trung bình môn Ngữ văn trên 8.5 trong suốt nhiều năm liền. Điểm cao là vậy nhưng bí quyết lại đến từ những điều đơn giản. Nhật Lam rất mê đọc truyện, nhất là những cuốn truyện của nhà



VÕ NHẬT LAM - CÔ HỌC TRÒ GIỎI VĂN MÈ THIẾT KẾ

văn Nguyễn Nhật Ánh. Với cô học trò, đó là một thế giới ngôn từ vô cùng giản dị và gần gũi, phù hợp với lứa tuổi. Lam học được từ “nhà văn của thiếu nhi” lối hành văn nhẹ nhàng, cách diễn đạt thanh thoát, đặc biệt là học hỏi thêm được rất nhiều từ mới để làm phong phú thêm vốn từ của mình. Nhờ siêng năng đọc sách, Nhật Lam dần học được cách viết văn mạch lạc, chân thực và chạm đến cảm xúc người đọc.

THIẾT KẾ THỜI TRANG LÀ ĐAM MÊ LỚN NHẤT

Nơi trội trong lớp với khả

năng viết văn rất hay, song Nhật Lam cũng học rất “cù” những môn tự nhiên như Toán, Lý. Đặc biệt, Lam còn gây bất ngờ với khả năng hội họa khi từng lọt vào vòng bán kết cuộc thi vẽ “Let Colors Speak” - một sân chơi hội họa quy mô do Trường Quốc tế Á Châu tổ chức. Cô học trò cũng thường xuyên tham gia các hoạt động ngoại khóa, các chương trình từ thiện, kết nối cộng đồng với động viên ra ở trường bởi em cho rằng những hoạt động này vừa mang lại lợi ích rèn luyện kỹ năng vừa góp phần tạo nên nguồn cảm hứng lớn trong học tập, đặc biệt là

trong viết văn.

Sở hữu cùng lúc nhiều tố chất mà ít người có được nhưng trong mắt bạn bè và thầy cô, Nhật Lam vô cùng hiền lành và khiêm tốn. Cô học trò đa tài ấp ủ ước mơ trở thành một sinh viên ngành thiết kế thời trang trong tương lai. Xác định rõ mục tiêu của mình, Nhật Lam không ngừng nỗ lực học tập và trau dồi kiến thức. Hành trang đã và đang được bồi đắp từng ngày dưới mái trường Quốc tế Á Châu sẽ là nền tảng quan trọng để Nhật Lam biến ước mơ tươi đẹp tuổi 16 sớm trở thành hiện thực. 🌍

NGUYỄN HỒNG LĨNH

QUÁN QUÂN GIẢI QUẦN VỢT QUỐC TẾ “GENTING - SELANGOR INTERNATIONAL JUNIOR OPEN TENNIS CHAMPIONSHIPS 2017”

→ TẤN THÀNH

Thi đấu cù khôi vượt qua nhiều đối thủ mạnh đến từ nhiều quốc gia trên thế giới, Nguyễn Hồng Lĩnh đã xuất sắc chinh phục ngôi vị quán quân giải quần vợt quốc tế “Genting - Selangor International Junior Open Tennis Championships 2017” trong lần đầu tham dự.

VINH QUANG Ở TUỔI 12

Trái ngược dáng vẻ quyết liệt với đối thủ lúc thi đấu là hình ảnh cậu học trò hòa đồng và thân thiện Nguyễn Hồng Lĩnh - thành viên lớp 7/7 Trường Quốc tế Á Châu. Đam mê quần vợt của Hồng Lĩnh đến rất tình cờ khi cậu bé 6 tuổi có dịp quan sát chị gái chơi môn thể thao này. Càng luyện tập, cậu bé càng phát huy năng khiếu chơi quần vợt của mình. Điều này khiến Hồng Lĩnh vô cùng thích thú và siêng năng tập luyện nhiều hơn. Lĩnh tập luyện đều đặn 4 buổi/tuần. Cậu học trò còn “rủ rê” cả người bạn thân của mình cùng chơi quần vợt, cùng chia sẻ bí quyết và những kỹ năng thi đấu cần thiết để cả 2 cùng tiến bộ.

Kết quả của chuỗi ngày luyện tập chăm chỉ là những thành quả vô cùng ngọt ngào. Chỉ mới bước sang tuổi 12 nhưng Hồng Lĩnh đã sở hữu bộ sưu tập giải thưởng khiến nhiều người mơ ước với 6 huy chương vàng và 7 huy chương bạc cấp Thành phố, 2 huy chương đồng cấp Quốc gia. Với thành tích ấn tượng tại nhiều giải đấu trong nước, Hồng Lĩnh vinh dự được Liên đoàn quần vợt TPHCM chọn là đại diện Việt Nam tranh tài ở giải quần vợt quốc tế “Genting - Selangor International Junior Open Tennis Championships 2017” tổ chức tại Malaysia vào tháng 11/2017.

Tuy lần đầu thử sức ở giải đấu tầm cỡ quốc tế nhưng Hồng Lĩnh đã không làm những người yêu mến em thất vọng. Đối đầu với hạt giống số 1 của Philippines ở trận thi đấu đầu tiên nội dung quần vợt đơn nam U12, Hồng Lĩnh nhanh chóng thể hiện bản lĩnh và tâm lý thi đấu vững vàng trước đối thủ. Hạ gục tay vợt U12 nước bạn giúp Hồng Lĩnh có được tấm vé đi sâu vào những vòng tiếp theo và chạm tay vào giải thưởng cao nhất dành cho người chiến thắng.



HỌC SINH TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU HÀO HỨNG TRẢI NGHIỆM “MỘT NGÀY LÀM SINH VIÊN SIU”



Sáng 23/3/2018, hơn 350 học sinh lớp 12 Trường Quốc tế Á Châu đã đến với Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) để tham quan và trải nghiệm một ngày làm sinh viên. Đây là hoạt động được tổ chức nhằm giúp các em học sinh có cơ hội tìm hiểu môi trường học tập bậc đại học năng động, hiện đại tại SIU, thành viên của Tập đoàn Giáo dục Quốc Tế Á Châu.

Tham gia chương trình, học sinh có cơ hội trải nghiệm những hoạt động hấp dẫn như: tham quan cơ sở vật chất, tham gia tư vấn định hướng nghề nghiệp, lắng nghe chia sẻ kinh nghiệm từ giảng viên, sinh viên, đặc biệt là của cựu học sinh AHS đang theo học tại SIU... Ngoài ra, sự góp mặt của các ca sĩ nổi tiếng cũng góp phần đem đến không khí sôi nổi và hào hứng cho chương trình.

THỂ THAO GIỎI, HỌC TẬP “CỪ”

Tuy đam mê quần vợt nhưng Hồng Lĩnh luôn dành nhiều thời gian cho nhiệm vụ quan trọng hơn đó là học tập. Em cho biết: “Học tập là nhiệm vụ chính, mặc dù yêu thích quần vợt nhưng em luôn tự nhắc nhở bản thân phải học tập thật tốt để ba mẹ tự hào hơn về mình”. Nhờ siêng năng và tự giác trong việc học, em luôn giữ thứ hạng cao ở lớp. “Lĩnh là một học sinh giỏi của lớp nhiều năm liền, điểm trung bình các học kỳ của em đều trên 9.0 ở chương trình Việt Nam lẫn chương trình tiếng Anh quốc tế. Em là một học sinh ngoan ngoãn và hòa nhã, thường xuyên giúp đỡ bạn bè trong học tập và là tấm gương sáng để các bạn noi theo.” - Cô Lê Thị Nga, giáo viên chủ nhiệm của Hồng Lĩnh chia sẻ.

Dù có năng khiếu thể thao nổi bật nhưng Hồng Lĩnh không lựa chọn quần vợt làm mục tiêu nghề nghiệp để theo đuổi trong tương lai. Đối với em, luyện tập quần vợt chỉ là sở thích giúp giảm bớt căng thẳng trong học tập. Lĩnh đã tự vạch ra mục tiêu cho bản thân và quyết tâm học tập thật tốt để thực hiện ước mơ trở thành bác sĩ chữa bệnh cho mọi người. Từ những định hướng rõ ràng về nghề nghiệp, Hồng Lĩnh xây dựng kế hoạch học tập khoa học, không ngừng nỗ lực phấn đấu để biến ước mơ thành hiện thực. Tin rằng, với nền tảng kiến thức có được tại Trường Quốc tế Á Châu, Hồng Lĩnh sẽ ngày càng phát triển và tiến xa, chạm đến những khát khao mà em mong ước. 🌟



“GENTING - SELANGOR INTERNATIONAL JUNIOR OPEN TENNIS CHAMPIONSHIPS” LÀ GIẢI ĐẤU QUẦN VỢT QUỐC TẾ UY TÍN DÀNH CHO CÁC VẬN ĐỘNG VIÊN NHỎ TUỔI, ĐƯỢC TỔ CHỨC HÀNG NĂM TẠI MALAYSIA. GIẢI ĐẤU LẦN ĐẦU TIÊN ĐƯỢC DIỄN RA VÀO NĂM 1990 BỞI HỘI ĐỒNG THÀNH PHỐ PETALING JAYA (MBPJ) VÀ HIỆP HỘI QUẦN VỢT SELANGOR (STA).

CÁC VẬN ĐỘNG VIÊN THAM GIA ĐƯỢC CHIA THÀNH 5 NHÓM TUỔI: U10, U12, U14, U16 VÀ U18. NGUYỄN HỒNG LĨNH CÙNG VỚI HƠN 400 VẬN ĐỘNG VIÊN ĐẾN TỪ CÁC NƯỚC TRÊN THẾ GIỚI THAM GIA TRANH TÀI TẠI GIẢI “GENTING - SELANGOR INTERNATIONAL JUNIOR OPEN TENNIS CHAMPIONSHIPS 2017” TỪ NGÀY 25 - 29/11/2017. VƯỢT QUA NHIỀU ĐỐI THỦ QUỐC TẾ, HỒNG LĨNH ĐÃ GIÀNH ĐƯỢC CHỨC VÔ ĐỊCH ĐƠN NAM Ở NHÓM TUỔI U12, MANG VỀ NIỀM TỰ HÀO CHO THỂ THAO QUẦN VỢT NƯỚC NHÀ.

NHÀ TRƯỜNG QUAN TÂM



ĐẠI HỌC QUỐC TẾ SÀI GÒN VÀ NHỮNG CỘT MỐC ĐÁNG NHỚ

2008 - SIU ĐƯỢC BỘ GD&ĐT CHO PHÉP TUYỂN SINH BẬC ĐH & CĐ KHÓA 1.

2009 - BẮT ĐẦU XÚC TIẾN CÁC THỦ TỤC ĐẦU TƯ DỰ ÁN 5 HA TẠI QUẬN 9 ĐỂ XÂY DỰNG KHU PHỨC HỢP HIỆN ĐẠI THEO TIÊU CHUẨN HOA KỲ ĐỂ SV CÓ ĐIỀU KIỆN HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU, GIẢI TRÍ NHƯ SV TẠI CÁC NƯỚC PHÁT TRIỂN. DỰ ÁN SẼ SỚM HOÀN TẤT CÁC THỦ TỤC ĐẦU TƯ, TRIỂN KHAI XÂY DỰNG VÀ ĐI VÀO HOẠT ĐỘNG.

BẮT ĐẦU XÂY DỰNG KHU TRUYỀN THỐNG - DÃ NGOẠI SIU VÀ ĐƯA VÀO HOẠT ĐỘNG TỪ 2011, LÀ NƠI TỔ CHỨC LỄ TỐT NGHIỆP, CÁC HOẠT ĐỘNG GIÁO DỤC TRUYỀN THỐNG DÂN TỘC, CÁC GIỜ HỌC TẬP DÃ NGOẠI VÀ TÌM HIỂU CỘI NGUỒN VĂN HÓA VIỆT NAM CHO SV.

2010 - BẮT ĐẦU XÂY DỰNG 2 CAMPUS TIỆN NGHI, HIỆN ĐẠI VỚI DIỆN TÍCH XÂY DỰNG HƠN 9.000 M² TẠI PHƯỜNG THẢO ĐIỀN, QUẬN 2 VÀ ĐÃ ĐI VÀO HOẠT ĐỘNG TỪ 2013.

SIU ĐƯỢC CÔNG NHẬN LÀ THÀNH VIÊN CHÍNH THỨC CỦA HỘI ĐỒNG KIỂM ĐỊNH QUỐC TẾ CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÀO TẠO NGÀNH KINH DOANH (IACBE) - HOA KỲ VÀ TRỞ THÀNH THÀNH VIÊN GIÁO DỤC CỦA HIỆP HỘI PHÁT TRIỂN GIẢNG DẠY DOANH THƯƠNG BẬC ĐẠI HỌC (AACSB) - HOA KỲ TỪ 2011, GIA NHẬP MẠNG LƯỚI CÁC TRƯỜNG ĐÀO TẠO DOANH THƯƠNG UY TÍN THẾ GIỚI.

2014 - BẮT ĐẦU XÚC TIẾN DỰ ÁN XÂY DỰNG ĐÔNG A CAMPUS TẠI PHƯỜNG THẢO ĐIỀN, QUẬN 2 VÀ SẼ ĐƯA VÀO HOẠT ĐỘNG CUỐI NĂM 2018, TĂNG SỐ LƯỢNG CƠ SỞ ĐÀO TẠO TẠI KHU BIỆT THỰ THẢO ĐIỀN TỪ 2 LÊN 3 CAMPUS.

2015 - SIU LÀ TRƯỜNG DUY NHẤT TẠI VIỆT NAM BẮT ĐẦU CHƯƠNG TRÌNH KIỂM ĐỊNH CỦA IACBE, HƯỚNG ĐẾN CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC VƯỢT TRỘI NHƯ CÁC TRƯỜNG ĐH UY TÍN THẾ GIỚI THEO PHƯƠNG CHÂM GIÁ TRỊ GIÁO DỤC ĐỈNH CAO CHUẨN KIM CƯƠNG (DIAMOND-STANDARD) CỦA IACBE.

2016 - SIU ĐƯỢC BỘ GD&ĐT CHO PHÉP TUYỂN SINH BẬC THẠC SĨ KHÓA 1.

NAM

Trải qua hơn một thập kỷ hình thành và phát triển, Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) đã không ngừng nâng cao chất lượng đào tạo và phát triển lớn mạnh mọi mặt từ quy mô, cơ sở vật chất đến chương trình đào tạo, đội ngũ giảng viên, nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế.

“SIU ALUMNI REUNION PARTY” VÀ DẤU ẤN CỤ SINH VIÊN

Nhân kỷ niệm 10 năm thành lập, Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn đã tổ chức nhiều hoạt động chào mừng đa dạng và ý nghĩa, trong đó nổi bật là sự kiện họp mặt truyền thống cựu sinh viên - “SIU Alumni Reunion Party” chủ đề “10 năm - Hành trình kết nối SIU”. Đây là sự kiện có ý nghĩa tích cực trong việc kết nối các thế hệ cựu sinh viên, tạo cơ hội để cựu sinh viên các khóa của SIU chia sẻ kinh nghiệm và định hướng nghề nghiệp đến sinh viên đang học tập tại trường. Diễn ra lần đầu tiên tại SIU, “SIU Alumni Reunion Party” đã thắt liền tinh thần đoàn kết, gắn bó giữa giảng viên, cựu sinh viên và sinh viên của trường, góp phần xây dựng cộng đồng SIU ngày càng lớn mạnh và gắn kết.

Là trường đại học trẻ năng động với tầm nhìn và quyết tâm phát triển theo hướng chất lượng và đẳng cấp quốc tế, SIU cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao các khối ngành quản trị, kinh doanh, kinh tế, công nghệ thông tin, ngoại ngữ và du lịch cho cả nước. Sinh viên của trường đã và đang đạt được những thành công tại các công ty hàng đầu Việt Nam và tập đoàn đa quốc gia danh tiếng như: Tập đoàn Bosch, Tập đoàn Neumann Kaffee Gruppe - Đức, Tập đoàn En-Japan (EnWorld) - Nhật, Công ty Strait Shipbrokers Pte Ltd - Singapore, Sheraton Hotel, Tập đoàn Hòa Phát, VietinBank, BIDV, HSBC, MBBank, VPBank, Sacombank, Tổ chức S.E.A. Education Consultants Vietnam, Samsung, HTV, Tổng Công ty Tân Cảng Sài Gòn, LARION Co., Ltd., Chailease International Leasing Co., Ltd, Q Industries & Trade Co., Ltd...

MỘT SỐ GƯƠNG MẶT CỤ SINH VIÊN TIÊU BIỂU

NGUYỄN THÚY HẰNG - Chuyên ngành Thương mại quốc tế, hiện công tác tại Singapore ở bộ phận môi giới tàu biển và dự án của Công ty Strait Shipbrokers Pte Ltd.

HUYỀN NGỌC NAM PHƯƠNG - Chuyên ngành Thương mại quốc tế, giành học bổng Graduate Teaching Assistantship chương trình Thạc sĩ Kinh tế của Wichita State University, Mỹ.

NGUYỄN HỨA NGỌC THẢO - Chuyên ngành Kinh tế đối ngoại, hiện là Giám đốc Công ty Cổ phần Sản xuất Thương mại Công nghệ Xuất nhập khẩu Banaco.

NGUYỄN XUÂN THẢO - Chuyên ngành Quản trị du lịch, khởi nghiệp từ 0 đồng trở thành Giám đốc Công ty TNHH Đầu tư Du lịch Sài Gòn Trẻ hoạt động tại TPHCM và Bình Dương.

TRẦN THỊ ÁNH TUYẾT - Chuyên ngành Thương mại quốc tế, đã tốt nghiệp thạc sĩ tại University of Worcester (UK) và hiện là Marketing Manager của Tổ chức S.E.A. Education Consultants Vietnam.

NGUYỄN MỸ THIÊN PHƯƠNG - Sau khi tốt nghiệp bậc Cử ngành Quản trị kinh doanh tại SIU đã chuyển tiếp du học thành công và hoàn thành chương trình cử nhân & thạc sĩ tại ĐH Suffolk, Mỹ. Thiên Phương hiện đang công tác tại Mỹ trong lĩnh vực Tài chính.

NGUYỄN NGỌC HÙNG - Chuyên ngành Thương mại quốc tế, khởi nghiệp thành công với Công ty TNHH Công nghệ COB.

VŨ THANH QUANG - Ngành Quản trị kinh doanh, là thành viên nhóm nhạc SIU Band, hoạt động sôi nổi trong CLB Nghệ thuật SIU, hiện là Đại diện Chi nhánh Nha Trang thuộc Công ty TNHH Hoàng Sơn Fly Ash & Cement.

ĐINH LÊ HUYỀN TRANG - Ngành Quản trị kinh doanh, hiện là Recruitment Consultant - Tập đoàn Navigos Group.

HOÀNG ĐÌNH TRÚC VÂN - Chuyên ngành Thương mại quốc tế, hiện đảm nhận vị trí Trưởng phòng môi giới Khách hàng cá nhân - Công ty Cổ phần Chứng khoán TPHCM - HSC.

NGUYỄN QUỐC VIỆT - Ngành Quản trị kinh doanh, hiện là Giám đốc Công ty TNHH SX-TM-DV ATF.

PHAN TÔ NY - Chuyên ngành Thương mại quốc tế, đang là phòng viên, biên tập viên, MC Đài Truyền hình TPHCM.

NGUYỄN THỊ PHƯƠNG THẢO - Ngành Quản trị kinh doanh, hiện là Project Assistant - Q Industries.

TRỊNH KHOA NAM - Chuyên ngành Kinh tế đối ngoại, Quán quân Thần tượng âm nhạc SIU Idol 2011 và hiện đang giữ chức vụ Trợ lý Thanh niên của Tổng Công ty Tân Cảng Sài Gòn.

Và rất nhiều sinh viên, cựu sinh viên khác đã và đang thành công trong sự nghiệp, học thuật, nghệ thuật, cùng nhau viết tiếp những trang sử truyền thống tốt đẹp của SIU. 🌐

THEO THỐNG KÊ NĂM 2018:

- Hơn 1.400 sinh viên đã và đang theo học tại SIU.
- Gần 200 giảng viên là Giáo sư, Phó giáo sư, Tiến sĩ, Thạc sĩ đảm nhận công tác giảng dạy và nghiên cứu.
- 69 công ty Việt Nam và đầu tư nước ngoài bảo trợ chương trình thực tập của SIU.
- 14 câu lạc bộ do sinh viên quản lý đang hoạt động trong các lĩnh vực: nghệ thuật, kinh tế, học thuật, nghiên cứu khoa học, tiếng Anh, thể thao...
- Gần 88% sinh viên tốt nghiệp có việc làm - có em thành lập doanh nghiệp, tạo việc làm cho nhiều người khác. Trên 12% còn lại học lên bậc học cao hơn hoặc chuyển tiếp du học tại nhiều nước trên thế giới.
- 89% sinh viên tốt nghiệp đạt khá giỏi.
- 100% sinh viên tốt nghiệp có chứng chỉ TOEFL tối thiểu 79 iBT, hoặc TOEIC tối thiểu 500 điểm, trong đó 20% SV đạt điểm TOEIC trên 800.

HÀNH TRÌNH KẾT NỐI SIU



TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU DỰ ÁN HÀNH TINH XANH

VỚI DỰ ÁN HÀNH TINH XANH - THE GREEN PLANET PROJECT, CÁC EM HỌC SINH ĐƯỢC KHÁM PHÁ VỀ TRÁI ĐẤT, HỌC CÁCH PHÂN LOẠI RÁC THẢI, CÙNG CHUNG TAY HÀNH ĐỘNG ĐỂ XÂY DỰNG VÀ BẢO VỆ HÀNH TINH NGÀY MỘT TỐT ĐẸP HƠN.

THE GREEN PLANET PROJECT



Học sinh IPS trang trí thùng rác tái chế

➔ TRƯỜNG AN

Trong năm học 2017-2018, nhằm nâng cao ý thức bảo vệ môi trường nói chung và giữ gìn vệ sinh lớp học nói riêng, Bạc Tiểu học IPS Trường Quốc tế Á Châu đã tổ chức phát động dự án bảo vệ hành tinh xanh - The Green Planet Project, thu hút sự tham gia và hưởng ứng nhiệt tình từ đông đảo các em học sinh.

The Green Planet Project là dự án được kỳ vọng mang đến giá trị nhận thức tốt đẹp, tạo cơ hội để học sinh thực hành kỹ năng và học cách ứng xử xã hội để trở thành công dân toàn cầu trong tương lai.

Diễn ra từ tháng 01/2018 đến tháng 4/2018 với nhiều hoạt động bổ ích và thiết thực như trang trí thùng rác tái chế, thu gom, phân loại và bỏ rác vào đúng vị trí..., The Green Planet Project đã hoàn toàn thành công khi giúp các em học sinh tăng thêm sự hiểu biết xã hội và thêm yêu môi trường sống xung quanh mình.

Ngoài những hoạt động chính kể trên, The Green Planet Project còn tạo nên phần hồi tích cực từ cả Phụ huynh và học sinh khi chương trình gây quỹ từ thiện, cũng là một hoạt động nằm trong khuôn khổ của dự án được tổ chức thành công và thu về hàng ngàn hiện vật: quần áo, sách vở, đồ dùng học tập. Toàn bộ những phần quà này được các em học sinh của trường trao tận tay đến các bạn nhỏ mồ côi, khuyết tật trên địa bàn TPHCM.

Với những kết quả tích cực đạt được, dự án Hành tinh xanh - The Green Planet Project được xem là một trải nghiệm vô cùng bổ ích, rèn luyện cho học sinh kỹ năng ứng xử, giao tiếp xã hội và kết nối cộng đồng..., hướng học sinh rèn luyện và tu dưỡng để trở thành người công dân có ích cho xã hội. 🌍

STEM CENTER ASIAN SCHOOL



THẢO TRÌNH

Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư với xu hướng phát triển dựa trên nền tảng tích hợp cao độ của hệ thống kết nối số hóa - vật lý - sinh học với sự đột phá của Internet vạn vật và trí tuệ nhân tạo đã và đang diễn ra với tốc độ khác nhau tại các quốc gia trên thế giới. Cách mạng số tác động mạnh mẽ đến nhiều lĩnh vực, đặc biệt với sự xuất hiện của robot có trí tuệ nhân tạo mang lại nhiều ứng dụng cho xã hội. Trong giáo dục, bên cạnh ngoại ngữ và tin học, làn sóng công nghệ mới đã thúc đẩy sự phát triển đào tạo về khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán học (gọi tắt là STEM, gồm: Science - Technology - Engineering - Mathematics).



GIÁO DỤC STEM Robotics

Khác với phương pháp giáo dục truyền thống, giáo dục STEM tập trung chủ yếu vào công nghệ và sự kết hợp liên môn. Giáo dục STEM không nhằm mục đích để học sinh trở thành những nhà toán học, nhà khoa học hay kỹ sư mà là phát triển cho học sinh các kỹ năng tích hợp để làm việc và phát triển trong thế giới công nghệ hiện đại ngày nay.

STEM Robotics là một phần của giáo dục STEM hướng đến thích và phát triển năng lực của từng học sinh. Chương trình trang bị kiến thức về khoa học tự nhiên, giúp học sinh làm quen với các loại hình robot trong thực tế, đồng thời sử dụng các thiết bị LEGO và ngôn ngữ lập trình để học cách lắp ráp mô hình robot và lập trình điều khiển các mô hình này.

STEM Robotics được giảng dạy tại Trường Quốc tế Á Châu trong chương trình khóa hè, nghiên cứu khoa học và các hoạt động ngoại khóa. Tùy theo từng khối lớp (từ bậc tiểu học đến THPT), học sinh được tham gia học tập, nghiên cứu theo cấp độ từ cơ bản đến nâng cao phù hợp với năng lực, bao gồm: làm quen với mô hình, cấu trúc, các bộ phận của robot; thiết kế, lắp ráp, lập trình, điều khiển robot;... Đặc trưng của STEM Robotics là phương pháp giảng dạy trực quan sinh động. Vì vậy khi làm quen với lĩnh vực khoa học thực hành này, học sinh vừa tiếp thu được kiến thức khoa học vừa có thể vận dụng hữu ích kiến thức đó vào thực tiễn. 🌐

star

Ông ĐOÀN THIÊN PHÚC

Người sáng lập và CEO start-up Tictag, một trong 10 công dân tiêu biểu của TPHCM năm 2016, nhận được 300.000 USD đầu tư trong cuộc thi Shark Tank Việt Nam



**BÍ QUYẾT
KHỞI NGHIỆP
THÀNH CÔNG**

HỘI THẢO “KHỞI NGHIỆP THÀNH CÔNG - HOW TO START A SUCCESSFUL BUSINESS” DO CÁC CEO START-UP NỔI TIẾNG CỦA VIỆT NAM CHỦ TRÌ TẠI SIU.

Khởi nghiệp là khái niệm không còn quá mới mẻ với những bạn trẻ bản lĩnh có mong muốn thử sức bản thân. Tuy nhiên để đạt đến thành công trên con đường khởi nghiệp không phải là điều dễ dàng. Vậy đâu là câu trả lời đúng nhất cho con đường dẫn đến thành công của người trẻ bắt đầu khởi nghiệp?

→ **MINH THANH**

Khởi nghiệp đang là xu hướng

Khởi nghiệp, hay còn gọi là start-up, hiểu đơn giản là tự mình xây dựng một công việc kinh doanh riêng và quản lý để tạo ra thu nhập cho bản thân. Không chỉ riêng nước ngoài mà tại Việt Nam, một thế hệ start-up trẻ, năng động đang hình thành và dần phát triển. Với nhiều lợi thế như sự bùng nổ của công

nghệ, thị trường mở rộng, thế hệ start-up này còn được hưởng lợi khi Việt Nam ngày càng tăng cường hóa quan hệ ngoại giao với nhiều quốc gia trên thế giới.

Thị trường Việt Nam hiện nay đang có những cơ hội hết sức thuận lợi cho khởi nghiệp. Chỉ trong năm 2017, đã có khoảng 1.000 doanh nghiệp mới được thành lập, nâng tổng số doanh nghiệp start-up ở Việt Nam lên con số 3.000 và tiến dần đến mục tiêu 5.000 doanh nghiệp start-up trong năm 2020.

Làm thế nào để khởi nghiệp thành công?

Tại buổi hội thảo chuyên đề “Khởi nghiệp thành công - How to start a successful business” do Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) tổ chức, Ông Đoàn Thiên Phúc chia sẻ: “Để khởi nghiệp thành công thì yếu tố quan trọng nhất nằm ở vấn đề con người. Con người là yếu tố chính tạo nên những yếu tố cần thiết khác như nguồn vốn, kinh nghiệm và vạch ra niềm đam mê đúng đắn. Người sáng lập và những người cộng

ẢNH: TU LIỆU



Ông LÊ ĐÌNH HIẾU

Guong mặt trẻ từng được tạp chí Forbes bình chọn là một trong 30 gương mặt thành công trước tuổi 30, Giám đốc điều hành Học viện G.A.P kiêm Giám đốc chương trình Tìm kiếm tài năng trẻ Talent Hub của Trung tâm văn hóa giáo dục UNESCO

sự chính là yếu tố con người mà tôi muốn đề cập đến”.

Cũng nói về kinh nghiệm khởi nghiệp nhưng ở một góc độ khác, Ông Lê Đình Hiếu phát biểu tại hội thảo: “Ý tưởng, sáng tạo và kiên trì là những điều cần có trong hành trang của mỗi bạn trẻ khi khởi nghiệp. Bên cạnh đó, người tiêu dùng cũng là nhân tố quan trọng quyết định sự thành công trong dự án của bạn. Ý tưởng của bạn phải dựa trên thị hiếu của người tiêu dùng, cho họ thấy được những công dụng nổi bật của sản phẩm thì mới có thể thu hút

sự quan tâm của thị trường”.

Thực tế cho thấy khởi nghiệp đã và đang mang đến cho những người trẻ dám nghĩ dám làm những cơ hội lớn trong sự nghiệp. Tuy nhiên đi kèm với cơ hội luôn là những thách thức, khó khăn, thậm chí là thất bại nhiều lần. Vì thế, theo các chuyên gia, mỗi bạn trẻ cần phải chuẩn bị cho mình nền tảng kiến thức chuyên môn vững chắc, đặc biệt là các kỹ năng mềm cần thiết nếu muốn xây dựng con đường khởi nghiệp suôn sẻ và chạm đến thành công. 🌐



Sáng 31/3/2018, hội thảo “Khởi nghiệp thành công - How to start a successful business” đã diễn ra tại Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn, thu hút sự quan tâm của đông đảo sinh viên. Hội thảo có sự tham dự của 2 vị khách mời là các chuyên gia start-up nổi tiếng: Ông Đoàn Thiên Phúc - người sáng lập và CEO start-up Tictag, một trong 10 công dân tiêu biểu của TPHCM năm 2016, nhận được 300.000 USD đầu tư trong cuộc thi Shark Tank Việt Nam; Ông Lê Đình Hiếu - gương mặt trẻ từng được tạp chí Forbes bình chọn là một trong 30 gương mặt thành công trước tuổi 30, Giám đốc điều hành Học viện G.A.P kiêm Giám đốc chương trình Tìm kiếm tài năng trẻ Talent Hub của Trung tâm văn hóa giáo dục UNESCO.

Tại hội thảo, 2 vị khách mời đã mang đến nhiều câu chuyện khởi nghiệp thú vị, từ cách phát triển ý tưởng thành dự án, bí quyết thu hút nhà đầu tư, cách vượt qua khó khăn... Đây được xem là cơ hội đặc biệt để sinh viên SIU học hỏi bí quyết khởi nghiệp, tích lũy những kiến thức, kinh nghiệm hữu ích để xây dựng con đường khởi nghiệp riêng cho bản thân trong tương lai.

ƯỚC MƠ HỌC SINH

University of NEW SOUTH WALES

UNSW
THE UNIVERSITY OF NEW SOUTH WALES

**CÁC XẾP HẠNG CỦA
UNIVERSITY OF NEW SOUTH
WALES**

*Xếp hạng 45 thế giới theo QS
World University Rankings
2017-18*

*Xếp hạng 1 tại Sydney và New
South Wales và hạng 3 tại
Úc theo QS World University
Rankings 2017-18*

*Đứng thứ 78 trên thế giới
theo Times Higher Education
World University Rankings
2016-2017*

*Chương trình MBA của
UNSW được công nhận là
một trong những chương
trình tốt nhất trên thế giới và
lọt vào top 100 chương trình
MBA toàn cầu theo Financial
Times (UK) 2018.*

→ **DÌNH PHÚ** (Tổng hợp và lược dịch)

Thành lập năm 1949, University of New South Wales (UNSW) là một trong những trường đại học danh tiếng của Úc và là thành viên sáng lập của Group of Eight - nhóm 8 đại học nghiên cứu hàng đầu tại xứ sở chuột túi.

Cơ sở chính của UNSW nằm trong khuôn viên rộng 38 ha tại Kensington, cách trung tâm thành phố Sydney 7 km. Hai cơ sở nổi bật khác là Paddington Campus và Canberra Campus. Ngoài ra, trường còn có một số cơ sở và các viện nghiên cứu khác như CBD Campus, Randwick Campus, Cliffbrook Campus, David Phillips Campus và Manly Vale Campus.

Tại UNSW, sức khỏe của sinh viên, giảng viên và nhân viên hay cộng đồng đều được đặt lên hàng đầu. Do đó, trường có rất nhiều trung tâm chăm sóc sức khỏe: Centre for Eye Health, University Health Service, UNSW Optometry Clinic, Psychology Clinic và The Museum of Human Disease.

UNSW thu hút đông đảo sinh viên tài năng trên toàn nước Úc và khắp nơi trên thế giới tham gia chương trình đại học, sau đại học và các chương trình nghiên cứu. Trường có hơn 50.000 sinh viên đến từ 128 quốc gia trên thế giới.

Chương trình đào tạo của UNSW gồm các khoa chính: Thiết kế & Mỹ thuật, Khoa học xã hội & Nhân văn, Môi trường xây dựng, Kinh doanh, Kỹ thuật, Luật, Y khoa, và Khoa học. Ngoài các chương trình học thuật, UNSW còn tập hợp rất nhiều chương trình và sự kiện văn hóa nghệ thuật dành cho giảng viên, nhân viên và sinh viên.

University of New South Wales hiện có khoảng 250.000 cựu sinh viên đã tốt nghiệp và đang làm việc tại các công ty danh tiếng trên thế giới như Google, Penguin, Ernst & Young, PayPal, Rio Tinto, HSBC, NASA và Oxfam. 🌐

Từ năm 2014, UNSW Innovations đã hỗ trợ hơn 580 công ty mới thành lập và các doanh nghiệp nhỏ do sinh viên và cựu sinh viên điều hành.

Năm 2012, báo cáo từ Leading Company và Suncorp cho thấy các CEO điều hành những công ty ASX100 đa số là sinh viên tốt nghiệp của UNSW, nhiều hơn bất kỳ trường đại học nào khác tại Úc.

Các sinh viên tốt nghiệp của UNSW nổi bật trong hàng ngũ triệu phú của thế giới gồm: Mike Cannon-Brookes và Scott Farquhar, đồng sáng lập công ty phần mềm Atlassian.

HỌC SINH ASIAN SCHOOL TIẾP TỤC ĐẠT THÀNH TÍCH NỔI BẬT TRONG CÁC KỲ THI HỌC SINH GIỎI

Xuất sắc giành được 9 huy chương trong kỳ thi Olympic Tháng 4 TPHCM lần IV và nhiều giải cao trong kỳ thi HSG cấp TP năm học 2017-2018, học sinh Trường Quốc tế Á Châu tiếp tục thể hiện năng lực học tập nổi bật tại các kỳ thi học sinh giỏi quy mô và uy tín.



⇨ VY HUỖNH

Kỳ thi Olympic Tháng 4 TPHCM là kỳ thi học sinh giỏi hàng năm do Sở GD&ĐT TPHCM tổ chức dành cho học sinh khối 10 và 11 của các trường THPT không chuyên tại TPHCM và các tỉnh thành phía Nam. Trong lần thứ 3 tham dự, học sinh Trường Quốc tế Á Châu đã phát huy năng lực và duy trì thành tích nổi trội với 5 huy chương vàng, 2 huy chương bạc và 2 huy chương đồng ở các bộ môn Tiếng Anh, Ngữ văn, Toán và Sinh học.

| HỌ TÊN HỌC SINH | LỚP | THÀNH TÍCH KỲ THI OLYMPIC THÁNG 4 TPHCM |
|-------------------------|-------|---|
| Trần Minh Trung | 11/1 | Huy chương vàng môn Tiếng Anh |
| Nguyễn Gia Minh | 10/11 | Huy chương vàng môn Tiếng Anh |
| Giang Nhật Khánh | 10/11 | Huy chương vàng môn Tiếng Anh |
| Mai Quốc Phương Anh | 10/14 | Huy chương vàng môn Tiếng Anh |
| Trần Minh Trí | 11/8 | Huy chương vàng môn Tiếng Anh |
| Võ Nhật Lam | 10/26 | Huy chương bạc môn Ngữ văn |
| Nguyễn Quốc Khánh Tuyên | 11/15 | Huy chương bạc môn Tiếng Anh |
| Phan Hoàng Nhiên | 11/16 | Huy chương đồng môn Toán |
| Lê Huỳnh Hiếu Quân | 11/9 | Huy chương đồng môn Sinh học |

Bên cạnh thành tích đạt được ở kỳ thi Olympic với quy mô toàn miền Nam, 8 gương mặt học sinh khác của Trường Quốc tế Á Châu cũng được vinh danh tại kỳ thi học sinh giỏi cấp Thành phố năm học 2017-2018 do Sở GD&ĐT TPHCM tổ chức nhờ thành tích xuất sắc với 1 giải nhất môn Vật lý, 1 giải nhất và 2 giải nhì môn Tiếng Anh, 1 giải nhì môn Sinh học, và 3 giải ba môn Tiếng Anh. Thành tích ấn tượng này đã chứng minh học sinh của trường không chỉ được linh hội tri thức tiên tiến của thế giới khi theo học chương trình tiếng Anh quốc tế chuẩn K-12 của Mỹ mà còn được trang bị nền tảng kiến thức vững chắc từ chương trình giáo dục phổ thông Việt Nam. Đây cũng chính là tiền đề quan trọng để các em tự tin theo học các trường đại học, cao đẳng trong và ngoài nước.

| HỌ TÊN HỌC SINH | LỚP | THÀNH TÍCH KỲ THI HSG CẤP TP |
|------------------------|-------|------------------------------|
| Nguyễn Vũ Thành An | 9/16 | Giải nhất môn Vật lý |
| Nghê Ngọc Phương Anh | 9/8 | Giải nhất môn Tiếng Anh |
| Lưu Gia An | 9/18 | Giải nhì môn Tiếng Anh |
| Châu Đức Ngân | 9/19 | Giải nhì môn Tiếng Anh |
| Nguyễn Gia Bảo | 12/20 | Giải nhì môn Sinh học |
| Nguyễn Hoàng Bảo Long | 9/6 | Giải ba môn Tiếng Anh |
| Chu Hồng Anh | 12/3 | Giải ba môn Tiếng Anh |
| Nguyễn Dương Quỳnh Nhi | 12/17 | Giải ba môn Tiếng Anh |

Năm học 2017-2018, học sinh Trường Quốc tế Á Châu tiếp tục gặt hái được thành tích cao trong kỳ thi học sinh giỏi cấp với 13 giải HSG cấp Quận và 17 giải HSG cấp Thành phố, nâng tổng số giải thưởng HSG của trường đạt được lên con số 548 giải. Bên cạnh thành tích học tập ấn tượng, các em học sinh còn chinh phục hàng loạt huy chương, giải thưởng trong các kỳ thi năng khiếu, thể thao với 38 giải cấp Quận, 6 giải cấp Thành phố và 1 giải thưởng quốc tế ở các bộ môn cờ vua, cờ tướng, điền kinh, bóng rổ, bóng đá, bóng bàn, cầu lông, tennis... 🌐

Ảnh: Tu Uyên

MAI XUÂN HÒA

CỰU HỌC SINH IPS TỎA SÁNG TRÊN ĐẤT MỸ

Chỉ sau 2 học kỳ nhập học tại ngôi trường mới Culverdale Elementary School (Hoa Kỳ), Mai Xuân Hòa đã nhanh chóng trở thành gương mặt học sinh nổi trội khi vươn lên dẫn đầu lớp để nhận bằng khen “Language Arts” nhờ khả năng vận dụng ngôn ngữ xuất sắc trong các môn học.

→ THÙY ANH

Chuyến tiếp du học tại Mỹ sau khi hoàn thành bậc tiểu học tại Trường Quốc tế Á Châu, Mai Xuân Hòa nhanh chóng thể hiện bản lĩnh và năng lực học tập nổi trội của mình trước bạn bè bản xứ. Trong khi hầu hết các du học sinh Việt Nam khi sang Mỹ đều phải mất thời gian khá lâu để hòa nhập với môi trường mới thì cậu học trò IPS chỉ mất 3 tháng để theo kịp chương trình học đầy cạnh tranh tại đây và sau 2 học kỳ đã vươn lên dẫn đầu lớp để nhận bằng khen “Language Arts” của Culverdale Elementary School. Đây là bằng khen của trường dành cho học sinh có khả năng xuất sắc trong việc vận dụng ngôn ngữ vào các môn học.

Khả năng ngoại ngữ lưu loát cùng sự tự tin cũng giúp Xuân Hòa nhận được sự tin nhiệm từ giáo viên, bạn bè. Hòa luôn được bầu làm team leader trong lớp. Năng lực nổi trội của Xuân Hòa còn ghi dấu ấn đặc biệt trong lòng các thầy cô ở Culverdale Elementary School. Đích thân thầy giáo của em đã gửi thư khen ngợi và ghi nhận nỗ lực của Xuân Hòa đến gia đình.

Với Xuân Hòa, những “quả ngọt” đầu tiên gặt hái được trên đất Mỹ không phải tự nhiên mà có. Đó là kết quả của một quá trình học tập, rèn luyện lâu dài từ những ngày còn học dưới mái trường Quốc tế Á Châu ở Việt Nam. Nhờ những điểm tương đồng trong chương trình giảng

đạy tại đây với ngôi trường mới ở Mỹ mà Xuân Hòa đã có được nền tảng vững chắc để tỏa sáng. Xuân Hòa chia sẻ: “Do có sẵn kiến thức cơ bản và nền tảng ngoại ngữ nên khi sang Mỹ em không gặp nhiều khó khăn để hội nhập. Em làm quen và hòa đồng với các bạn rất nhanh. Vì bản thân khá mạnh dạn nên em được giáo viên tin tưởng giao nhiệm vụ hỗ trợ các bạn trong nhóm. Đặc biệt với khả năng ngôn ngữ tốt, các bài luận của em còn được thầy giáo đọc mẫu cho cả lớp...”.

Không hề ỷ lại thể mạnh và khả năng của bản thân, ở ngôi trường mới Culverdale Elementary School, Xuân Hòa luôn nỗ lực từng ngày. Mục tiêu của em trong tương lai là được vào học tại ngôi trường danh tiếng hàng đầu của nước Mỹ và thể giới - Đại học Stanford. Mặc dù còn một quãng đường khá dài để phấn đấu nhưng ngay từ bây giờ Xuân Hòa đã lên kế hoạch học tập cho từng giai đoạn. Hòa đọc sách mọi lúc mọi nơi, tìm cách mở rộng kiến thức, theo đuổi các môn học đam mê. Và dù làm bất cứ điều gì, em cũng tạo cho mình tâm thế thoải mái và tinh thần vui vẻ. Sự cố gắng nào cũng luôn mang đến những kết quả tốt đẹp. Tin rằng một ngày không xa Xuân Hòa sẽ thực hiện được mục tiêu học tập của mình đồng thời luôn tỏa sáng như cách mà em đã làm được từ lúc còn là một cậu học trò nhỏ của IPS cho đến khi trở thành học sinh ưu tú trên đất Mỹ như hiện tại. 🌟



Mai Xuân Hòa nhận bằng khen “Language Arts”

CHIA SẺ CỦA PHỤ HUYNH CỰU HỌC SINH MAI XUÂN HÒA

“Tôi rất trân trọng và cảm ơn Trường Quốc tế Á Châu vì những định hướng giáo dục đúng đắn dành cho con mình. Trường đã trang bị nền tảng kiến thức cơ bản cũng như phát huy những kỹ năng, tố chất của con. Trong quá trình học tập, con được vào vai làm thầy cô giáo, được tham gia các hoạt động ngoại khóa để phát huy tính sáng tạo, tự tin. Đây là hành trang tốt để con tôi dễ dàng theo học và nắm bắt cơ hội dù ở bất cứ nơi đâu.”

ẢNH: TU UỆU



→ **THANH HUYỀN** (Tổng hợp và lược dịch)

Elon Musk là một trong những người đi đầu trong ngành công nghệ của Mỹ cũng như trên toàn thế giới. Ông tạo ra những cú đột phá trong kinh doanh khi thực hiện cuộc cách mạng công nghệ vận chuyển trên mặt đất và cả trong không gian. Musk là một tỷ phú đa tài khi là người sáng lập, giám đốc điều hành và nhà thiết kế hàng đầu của SpaceX, Tesla, Inc., SolarCity và Neuralink. Elon Musk được xếp hạng 21/400 trong danh sách những người giàu có nhất nước Mỹ (theo Forbes 2017) và hạng 54 trong danh sách những tỷ phú giàu nhất thế giới với tổng giá trị tài sản là 19,9 tỷ USD (theo thống kê đến tháng 3/2018 của Forbes).

TIỂU SỬ

Elon Musk có tên đầy đủ là Elon Reeve Musk, sinh ngày 28/6/1971 tại Nam Phi. Năm 1989, Elon Musk chuyển đến Canada để theo học Đại học Queen. Năm 1992, ông học Kinh doanh và Vật lý tại Đại học Pennsylvania - Hoa Kỳ. Sau khi tốt nghiệp cử nhân Kinh tế và lấy bằng cử nhân thứ 2 chuyên ngành Vật lý, Elon nhập học Đại học Stanford để lấy bằng tiến sĩ về Vật lý ứng dụng. Tuy nhiên, sự bùng nổ của Internet đã khiến ông từ bỏ con đường học vấn để thành lập công ty đầu tiên - Zip2.

Năm 1999, Tập đoàn máy tính Compaq mua lại Zip2 với giá 340 triệu USD. Cũng trong năm này, Musk đồng sáng lập X.com, một công ty dịch vụ tài chính và thanh toán trực tuyến. Năm 2000, X.com sáp nhập với Confinity và đổi tên thành PayPal. Tháng 10/2002, PayPal đã được eBay mua lại với giá 1,5 tỷ USD.

NHỮNG SÁNG KIẾN VĨ ĐẠI CỦA ELON MUSK

Elon Musk kiếm tiền để đầu tư nghiên cứu, hiện thực hóa ước mơ về công nghệ của mình. Những sáng kiến công nghệ của ông đang góp phần thay đổi thế giới, giúp nhân loại có một cuộc sống hiện đại và tốt đẹp hơn.

SPACEX

Sau Zip2 và X.com, Musk thành lập công ty thứ 3 có tên là Space Exploration Technologies (SpaceX) vào năm 2002 với ý định chinh phục vũ trụ, thực hiện những chuyến vận chuyển con người lên không gian, khám phá vũ trụ bằng những tên lửa tái sử dụng để giảm chi phí. Đến năm 2008, NASA trao cho SpaceX hợp đồng vận chuyển hàng hóa và phi hành gia cho Trạm Không gian Quốc tế ISS. Năm 2012 đánh dấu cột mốc lịch sử quan

những nhà cung cấp dịch vụ phóng tên lửa phát triển nhanh nhất thế giới.

TESLA

Năm 2003, Elon đồng sáng lập hãng sản xuất xe điện Tesla Motors. Những sản phẩm tiên tiến của hãng không dựa vào nguồn nhiên liệu truyền thống mà hướng đến việc sử dụng công nghệ sạch không gây ảnh hưởng đến môi trường.

Tesla Motors hiện đang cung cấp cho thị trường những chiếc xe hơi điện hiện đại với giá

bán lẻ ở mức khởi điểm 35.000 USD. Kế hoạch của hãng đến năm 2018 là sản xuất khoảng 500.000 xe/năm và tiếp tục thực hiện mục tiêu cho ra đời những sản phẩm công nghệ tương lai sử dụng năng lượng sạch với giá cả hợp lý.

SOLARCITY

SolarCity được thành lập vào năm 2006 bởi Elon Musk cùng 2 người anh em họ của ông. SolarCity chuyên sản xuất, lắp đặt các tấm pin mặt trời dân dụng và thương mại ở Mỹ. Các tấm pin mặt trời tạo ra năng lượng sạch đồng thời giúp người dùng giảm chi phí năng lượng. Năm 2016, SolarCity sáp nhập với Tesla. SolarCity hiện đang cung cấp các dịch vụ lưu trữ năng lượng thông qua Tesla.

HYPERLOOP

Dường như không gì có thể hạn chế sự sáng tạo và tầm nhìn của Elon Musk khi ông nảy ra ý tưởng táo bạo là cách mạng hóa giao thông trên mặt đất với Hyperloop.

Hyperloop là phương thức vận chuyển hành khách hoặc vận tải thương mại, mục tiêu của nó là kết nối những thành phố lớn, giúp con người đi lại trong thời gian ngắn thay vì sử dụng những phương tiện công cộng thông thường. Hệ thống này sẽ hoạt động trong một ống đặc biệt với áp suất không khí rất thấp. Điều này sẽ làm giảm lực cản và cho phép Hyperloop đạt tốc độ cực cao cùng mức tiêu thụ năng lượng điện thấp, không bị ảnh hưởng của thời tiết, không va chạm, tốc độ gấp đôi máy bay và có thể lưu trữ năng lượng cho hoạt động trong 24 giờ.

Những ý tưởng táo bạo, sự sáng tạo hoạt động dường như không ngừng nghỉ ở vị tỷ phú này, hãy cùng chờ đón những phát minh trong tương lai của Elon Musk - người làm thay đổi thế giới. 🌐

ELON MUSK

TỶ PHÚ CÔNG NGHỆ LÀM THAY ĐỔI THẾ GIỚI

Không giống như đa số những người giàu có khác, Elon Musk kiếm được hàng tỷ đô la với những mảng kinh doanh tiên phong xuất phát từ niềm đam mê công nghệ.

trọng khi SpaceX phóng thành công tên lửa Falcon 9 mang theo tàu không gian không người lái Dragon vào vũ trụ. Đây cũng là lần đầu tiên một công ty tư nhân đưa thành công tàu vũ trụ đến ISS. Kể từ đó, Dragon đã vận chuyển hàng hóa đến và đi từ trạm vũ trụ, tổng cộng ít nhất 20 chuyến bay theo hợp đồng của NASA.

Năm 2016, NASA ký hợp đồng lần thứ 2 với SpaceX bổ sung thêm 6 chuyến bay từ năm 2019 trở đi. Với hơn 100 chuyến bay, bao gồm các cuộc phóng vệ tinh thương mại cũng như thực hiện các sứ mệnh khác của NASA và Chính phủ Hoa Kỳ, SpaceX thu về 12 tỷ USD, trở thành một trong



University of St. Thomas xếp hạng 115 trong top các trường đại học tốt nhất ở Mỹ theo U.S. News & World Report, đứng thứ 232 các trường đại học tốt nhất ở Mỹ theo Forbes và hạng 348 các trường đại học thế giới theo Times Higher Education năm 2018.



Cựu học sinh Asian School giành học bổng UNIVERSITY OF ST. THOMAS

⇨ THU HƯƠNG

Trương Gia Tuấn là một trong số ít sinh viên quốc tế nhận được học bổng bán phần từ ngôi trường đại học uy tín của nước Mỹ - University of St. Thomas nhờ thành tích nổi bật trong hoạt động ngoại khóa, thể thao và điểm GPA trên 3.5.

Những bước đi vững chắc

Sớm nuôi dưỡng ước mơ trở thành một kỹ sư cơ khí, sau khi hoàn thành bậc THCS, Gia Tuấn mang theo hoài bão lên đường sang Mỹ du học. Nhận thức rõ những khó khăn, thử thách mà mỗi du học sinh đều phải trải qua khi ra nước ngoài du học, thay vì e ngại, Tuấn chọn cách đối mặt và tìm cách khắc phục những hạn chế. Cậu cựu học sinh AHS chia sẻ: “Khả năng viết và đọc của em chưa tốt nên mỗi ngày em luôn nỗ lực tìm cách cải thiện yếu điểm này, bù lại sẽ cố gắng phát huy những thế mạnh khác. Đó là năng lực học Toán và Khoa học, nhờ nền tảng vững chắc từ chương trình tiếng Anh quốc tế được trang bị khi theo học tại Trường Quốc tế Á Châu.”

Giáo dục Mỹ đề cao sự chủ động và làm việc độc lập của cá nhân, đây vừa là lợi thế vừa là thử thách đối với chàng du học sinh người Việt. Vốn đã có thời gian 9 năm học tập trong môi trường quốc tế năng động tại Trường Quốc tế Á Châu nên khi bước sang môi trường học tập mới tại Hoa Kỳ, dù gặp không ít khó khăn ban đầu nhưng bản lĩnh đã giúp Gia Tuấn nhanh chóng thích ứng và tiến xa hơn so với dự định. Điều này thể hiện trong cách mà chàng trai từng ngày trải nghiệm và thích nghi. Ở môi trường đại học University of St. Thomas, thay vì đến lớp và ngồi nghe giảng, Gia Tuấn luôn chủ động trao đổi với giảng viên sau mỗi tiết học. Để phát triển hơn nữa khả năng tư duy, Gia Tuấn thường xuyên đọc sách, mở rộng kiến thức ở nhiều lĩnh vực lịch sử, địa lý, chính trị... Ngoài thời gian dành cho việc học, chàng sinh viên còn tham gia vô số hoạt động ngoại khóa cùng bạn bè quốc tế. Tất cả những thói quen tương như đơn giản này lại chính là cách thức vô cùng hiệu quả để Gia Tuấn thích ứng với môi trường học tập đầy cạnh tranh ở Mỹ.



Trương Gia Tuấn (trái)

Hãy bản lĩnh và tự tin

Duy trì điểm GPA trên 3.5 và hoàn thành 4 năm học tại St. Thomas để trở thành kỹ sư cơ khí trong tương lai là mục tiêu mà chàng cựu học sinh AHS đề ra cho bản thân. Mùa hè 2018, Gia Tuấn sẽ tham gia chương trình nghiên cứu tại St. Thomas do đích thân giáo sư Vật lý của mình giới thiệu và sau đó sẽ là khoảng thời gian dành cho kỳ thực tập. Chặng đường phía trước còn dài và nhiều thử thách cần vượt qua, tuy nhiên, những nỗ lực của Gia Tuấn cho đến thời điểm hiện tại là không thể phủ nhận.

Bí quyết giúp chàng cựu học sinh luôn giữ vững phong độ học tập nơi xứ người không gì khác ngoài nỗ lực tự học cùng bản lĩnh đối mặt và giải quyết vấn đề. Theo Gia Tuấn, sự chủ động và tự tin là vô cùng quan trọng. “Riêng đối với học sinh Trường Quốc tế Á Châu, ngoài tận dụng lợi thế nền tảng tiếng Anh, các bạn trẻ nên tích cực tham gia các hoạt động ngoại khóa rèn luyện kỹ năng, câu lạc bộ, tự giác tìm hiểu thêm các môn học tự chọn như Art, Business, Engineering... Hãy học hỏi và xây dựng mối quan hệ tốt với thầy cô, những người mà bạn ngưỡng mộ và muốn trở thành. Bởi vì đôi khi những người bạn gặp có thể sẽ là người dẫn dắt và định hướng cho bạn trên hành trình thực hiện đam mê, tìm kiếm cơ hội thực tập hay việc làm trong tương lai.”



ẢNH: TU HƯƠNG

Cử học sinh Trường Quốc tế Á Châu Nguyễn Mạc Khải hiện đang theo học tại Earlham College, xếp hạng 82 trong số các trường đại học tốt nhất nước Mỹ theo U.S. News & World Report 2018.

LỢI THẾ LÀM NÊN CƠ HỘI

Luôn biết cách phát huy thế mạnh của bản thân đồng thời không ngừng nỗ lực, chăm chỉ là những nét tính cách đặc biệt của Nguyễn Mạc Khải. Từ khi còn học tại Trường Quốc tế Á Châu, Mạc Khải đã thể hiện trình độ tiếng Anh nổi bật. 12 năm liền Khải đều đạt danh hiệu học sinh giỏi cả chương trình Việt Nam và chương trình tiếng Anh quốc tế. Mạc Khải cũng từng chinh phục hàng loạt giải thưởng: giải 3 quốc gia cuộc thi “Vô địch TOEFL Junior 2013”, giải nhì môn Tiếng Anh kỳ thi học sinh giỏi cấp Thành phố năm học 2013-2014, giành học bổng du học hè Singapore trong cuộc thi Tìm kiếm tài năng 2015 của Trường Quốc tế Á Châu...

Sau khi chuyển tiếp du học tại Mỹ, tận dụng lợi thế của mình, Nguyễn Mạc Khải liên tiếp ghi điểm với bạn bè quốc tế bằng thành tích học tập nổi trội. Khải từng giành được điểm số tuyệt đối ở môn Sinh, Hóa, Toán cấp độ II và gần như tuyệt đối ở môn Vật lý trong kỳ thi Subject Tests. Mạc Khải cũng đạt được kết quả cao trong bài thi TOEFL iBT (110/120 điểm) và điểm số nổi bật trong bài thi SAT - nằm trong top 5% thí sinh đạt điểm cao nhất kỳ thi.

Nói về thế mạnh tiếng Anh của mình, Mạc Khải chia sẻ: “Khi theo học tại Trường Quốc tế Á Châu, em sớm được tiếp xúc với tiếng Anh và giao tiếp với thầy cô người bản xứ. Đây là yếu tố giúp em có khởi điểm tốt hơn so với các bạn học cùng trang lứa trong cuộc đua vào những trường đại học ưu tú ở Mỹ. Ngoài ra, những kiến thức đạt được trong suốt quá trình theo học tại trường cũng giúp em rất nhiều khi chuẩn bị cho kỳ thi TOEFL, SAT và đặc biệt là kỳ thi SAT Subject Tests.”

“NHÀ LÃNH ĐẠO” THẢO VÁT

Ở Earlham College, Nguyễn Mạc Khải học cùng lúc 3 ngành với ngành chính là Hóa sinh, ngành phụ là Y tế công cộng và định hướng nhân học y tế. Có thể đối với nhiều người điều này là quá sức nhưng với Mạc Khải lại là sự chuẩn bị cần thiết và vừa vặn với năng lực của bản thân. Hơn nữa, chương trình tiền y khoa này sẽ giúp Khải đến gần hơn mục tiêu trở thành sinh viên Y khoa trong tương lai.

Trong mắt thầy cô và bạn bè quốc tế, Mạc Khải là một sinh viên giỏi, chăm chỉ, suy nghĩ có chiều sâu, nhìn xa trông rộng, thậm chí còn có nhiều tham vọng. Nhìn vào cách Mạc Khải thể hiện bản thân ở môi trường đại học đầy năng động như Earlham College thì



Bản lĩnh, chăm chỉ và nỗ lực không ngừng đã giúp Nguyễn Mạc Khải tự tin tỏa sáng trước bạn bè quốc tế.

NGUYỄN MẠC KHẢI

TỪ CẬU HỌC TRÒ GIỎI CỦA AHS ĐẾN “NHÀ LÃNH ĐẠO” SINH VIÊN

dễ dàng nhận ra những đánh giá đó là vô cùng chuẩn xác.

Một ngày học tập của Mạc Khải như thường lệ là buổi sáng lên lớp, buổi chiều học phòng lab các môn tự nhiên, làm nghiên cứu khoa học cùng các giáo sư. Ngoài giờ học, 2 ngày/tuần, Khải làm thủ thư ở thư viện trường và tranh thủ không gian yên tĩnh ở đây để học bài. Cuối tuần, chàng sinh viên đi dạy kèm các môn Toán, Sinh và Hóa nhằm ôn lại kiến thức cũ để chuẩn bị cho kỳ kiểm tra trước tốt nghiệp cũng như các bài thi chuẩn hóa vào trường Y sau này.

Sự tháo vát, chăm chỉ cùng năng lực nổi bật của Nguyễn Mạc Khải đã chinh phục thầy cô và bạn bè tại Earlham College. Khải được tin nhiệm giữ chức vụ Chủ tịch câu lạc bộ Sinh học Earlham College đồng thời kiêm luôn vị trí Tổng biên tập tờ báo của trường. “Nhà lãnh

đạo” đa tài Nguyễn Mạc Khải cũng vô cùng nổi trội trong các hoạt động ngoại khóa và thể thao. Mạc Khải từng tham gia giải bóng đá của Earlham College và cùng các đồng đội vào đến tứ kết giải đấu, lọt vào bán kết nội dung đơn và chung kết nội dung đôi giải bóng bàn...

Đối với hết sức Mạc Khải, để tỏa sáng và có được cho mình những cơ hội thì phải rất chăm chỉ và nỗ lực, bởi vì thực tế học sinh - sinh viên quốc tế luôn có ít cơ hội và ít được ưu tiên hơn so với học sinh - sinh viên bản địa trong cả học tập lẫn các hoạt động khác. Mạc Khải cũng cho rằng: “Phải luôn kiên định và nỗ lực hết sức để đạt được ước mơ mà bản thân đề ra. Với các bạn học sinh Trường Quốc tế Á Châu, nền tảng giáo dục mà các bạn có được sẽ mang đến khởi đầu tuyệt vời ở môi trường nước ngoài nếu biết tận dụng đúng cách.”

PHỤ HUYNH QUAN TÂM

NHỮNG LỢI ÍCH TUYỆT VỜI CỦA BƠI LỘI

ĐIỂM HẸN AHS SWIMMING CLUB

Bơi lội là hoạt động thể thao bổ ích để rèn luyện sức khỏe, phòng tránh bệnh tật. Việc nâng cao kỹ năng bơi lội còn giúp phòng chống các tai nạn đuối nước. Đặc biệt, vào mùa hè, bơi lội là cách giải nhiệt hiệu quả nhất cho tất cả học sinh ở mọi lứa tuổi, giới tính. Tại Trường Quốc tế Á Châu, đây là môn thể thao được nhà trường quan tâm và đầu tư ở một số cơ sở các bể bơi riêng kèm các dịch vụ hỗ trợ, phục vụ cho từng cấp học. Ở bậc Tiểu học IPS, học sinh được thỏa thích bơi lội khi tham gia chương trình ngoại khóa sôi động được tổ chức thường xuyên tại trường. Học sinh bậc Trung học AHS cũng được thỏa sức sáng khoái với môn thể thao này khi sinh hoạt câu lạc bộ bơi - AHS Swimming Club diễn ra vào mỗi thứ 7 hàng tuần.

AHS Swimming Club được phân nhóm theo trình độ và lứa tuổi để đảm bảo chất lượng sinh hoạt tốt nhất cho học sinh. Tất cả huấn luyện viên bơi đều được đào tạo chuyên sâu.

Không chỉ cung cấp môi trường học, sinh hoạt sạch sẽ, lành mạnh, phổ cập và nâng cao các kiểu bơi lội cho học sinh, AHS Swimming Club hứa hẹn sẽ là nơi phát hiện và nuôi dưỡng những tài năng bơi lội của trường trong tương lai.

AHS Swimming Club

Hoạt động thể thao dưới nước không chỉ tốt cho thể chất mà còn cần thiết cho trí nhớ, tinh thần và nhận thức của trẻ.

Nghiên cứu mới nhất của Swim England (cơ quan quản lý quốc gia về bơi lội ở Anh) đã chỉ ra rằng bơi lội có thể giảm đến 28% nguy cơ tử vong sớm. Báo cáo nghiên cứu cũng cho thấy những người bơi lội giữ gìn thân thể khỏe mạnh và sống lâu hơn. Đối với trẻ em, bơi lội thường xuyên giúp phát triển toàn diện về thể chất, tinh thần lẫn nhận thức xã hội.

MÔN THỂ THAO RÈN LUYỆN THỂ CHẤT TOÀN DIỆN

Theo Đại học Bucknell (Hoa Kỳ), khi xuống nước, 90% cơ thể sẽ nổi lên khi mực nước đến cổ. Môi trường nước cho phép cơ thể thực hiện những động tác tập luyện dễ dàng hơn so với trên mặt đất, vì thế khi bơi, trẻ không cần phải ráng sức. Tuy là môn thể thao nhẹ nhàng nhưng lại mang tới cho sức khỏe con người những lợi ích tuyệt vời.

Tăng chiều cao, giảm nguy cơ béo phì

Các nghiên cứu cho thấy bơi lội với cường độ thường xuyên có tác dụng tích cực đến sự phát triển chiều cao của trẻ. Khi bơi, hầu hết mọi cơ của cơ thể đều hoạt động, trong đó chân, cánh tay, cột sống và ngực tập trung nhiều nhất. Bơi giúp kéo dài cả xương sống và chân, làm giải phóng nhiều hormon tăng trưởng, thậm chí tạo ra các cơ và làm cho xương chắc khỏe. Bơi cũng làm tiêu hao năng lượng nhiều hơn so với các môn thể thao ngoài trời khác. Bơi trong ít nhất một giờ có thể đốt cháy 500 calo trở lên (theo medicaldaily.com). Vì thế, đây được xem là môn thể thao lý tưởng để giảm cân, đặc biệt là đối với trẻ mắc bệnh béo phì.

Phòng ngừa các bệnh về xương khớp

Theo CDC (Trung tâm kiểm soát và phòng ngừa dịch bệnh Hoa Kỳ), bơi lội có thể phòng ngừa nhiều bệnh mãn tính. Việc luyện tập dưới nước còn cải thiện các chứng bệnh về xương khớp. Bơi lội đều đặn làm cho các khớp hoạt động tốt hơn. Đối với trẻ ở độ tuổi đến trường, bơi giúp phòng chống cong vẹo cột sống do thiếu vận động và ngồi lâu một chỗ.

Bảo vệ phổi và tốt cho tim mạch

Bơi lội làm tăng dung tích sống của phổi khá rõ rệt, tạo điều kiện thuận lợi cho hô hấp hoạt động tốt hơn. Điều cốt lõi nhất, khi bơi trẻ học được cách thở và điều tiết nhịp thở ổn định, một điều rất cần thiết cho sức khỏe. Ngoài ra, khi bơi, lực tác động của nước đối với cơ thể sẽ ảnh hưởng tích cực đến hệ tim mạch, làm máu lưu thông. Bơi khoảng 30 - 60 phút/ngày và 3 - 4 ngày/tuần sẽ làm giảm nguy cơ mắc các bệnh tim mạch, tiểu đường.

BƠI LỘI CẢI THIỆN SỨC KHOẺ TINH THẦN NHƯ THẾ NÀO?

Theo CDC, bơi lội cải thiện sức khỏe tinh thần đáng kể. Trẻ em sẽ có tinh thần sáng khoái và học tập tốt hơn khi bơi lội đều đặn. Một nghiên cứu cho thấy khi bơi, lưu lượng máu tới các động mạch não giữa tăng 14%, trong khi lưu lượng máu tới các động mạch não sau tăng 9%. Bằng cách thúc đẩy lưu lượng tuần hoàn máu lên não, bơi lội giúp tăng cường trí nhớ và sự tập trung. Bơi cũng giải phóng lượng lớn hormon endorphin giúp trẻ có được tinh thần sáng khoái, thư giãn; giảm stress, lo âu, trầm cảm... Bơi lội là môn thể thao đòi hỏi sự phối hợp nhịp nhàng, kết nối 2 bán cầu não bằng cách phát triển những dây thần kinh. Kiểu kết nối này làm gia tăng nhận thức học tập ở trẻ. Trẻ có khả năng phát triển ngôn ngữ, kỹ năng vận động, ngoài ra còn tính toán nhanh và chính xác hơn.

Đương nhiên, bơi lội mang lại lợi ích rất tốt đối với cơ thể, nhưng cần phải chú ý tránh những thói quen không tốt trong khi bơi, chẳng hạn như bơi khi đói hoặc sau khi ăn quá no, bơi ngay sau khi vận động quá sức, không khởi động trước khi bơi... Riêng với trẻ mắc các bệnh lý về xương khớp, tim mạch, huyết áp..., phụ huynh nên tham khảo ý kiến của bác sĩ điều trị để có cách thức tập luyện phù hợp. 🌊



Phụ huynh học sinh Võ Tuấn Thăng - lớp 12/2

Ông Võ Minh Tuấn - Chủ tịch HĐQT Ngân hàng Thương mại Cổ phần Đông Á: “Hài lòng khi con trưởng thành về tri thức lẫn nhân cách”

“CÓ NHIỀU LÝ DO ĐỂ ĐI ĐẾN QUYẾT ĐỊNH GẮN BÓ CÙNG TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU. TUY NHIÊN, THÀNH QUẢ MỚI LÀ ĐIỀU QUAN TRỌNG, VÀ GIA ĐÌNH ĐÃ VÔ CÙNG HÀI LÒNG KHI NHÌN THẤY CON TRƯỞNG THÀNH VỀ TRI THỨC LẪN NHÂN CÁCH SAU GẦN 3 NĂM THEO HỌC TẠI ĐÂY.” **ÔNG VÕ MINH TUẤN - PHỤ HUYNH HỌC SINH VÕ TUẤN THĂNG, LỚP 12/2 CHIA SẺ.**

⇒ CAO MINH

AHS HỘI TỤ NHIỀU ĐIỀU TÔI MONG ĐỢI

3 năm trước, khi con bước vào bậc THPT, gia đình đã tìm hiểu thông tin trên mạng Internet và đến thăm thực tế 5 trường THPT tại TPHCM, trong đó có Trường Quốc tế Á Châu. Chúng tôi nhận thấy rằng đây là môi trường học tập quốc tế hiện đại với mức học phí cạnh tranh và quan trọng là hoàn toàn phù hợp với con. Trường áp dụng giảng dạy song song chương trình của Bộ GD&ĐT và chương trình tiếng Anh quốc tế, đem đến cơ hội dễ dàng cho học sinh khi học lên bậc đại học trong và ngoài nước. Ngoài ra, với đầy đủ các bậc học từ tiểu học, THCS, THPT đến

đại học đồng thời là thành viên của Hội đồng các Trường Quốc tế (CIS) và cho thấy quyết tâm đạt được sự chứng thực về chất lượng giảng dạy và cơ sở vật chất của các tổ chức kiểm định quốc tế (CIS và Hiệp hội các trường phổ thông & đại học miền Tây Hoa Kỳ WASC), Trường Quốc tế Á Châu đã hoàn toàn thuyết phục được gia đình tôi gửi gắm con theo học tại đây.

THÀNH QUẢ NGỌT NGÀO

Ở Trường Quốc tế Á Châu, điều tôi cảm thấy hài lòng và yên tâm nhất là cháu được quan tâm dạy dỗ cả về kiến thức lẫn cách ứng xử và nhân cách đạo đức. Sau nhiều năm theo học, thành quả nhận được không chỉ là sự tiến bộ trong học

tập mà con còn cải thiện kỹ năng giao tiếp, tính tự giác, chủ động trong sinh hoạt và đặc biệt là biết quan tâm nhiều hơn đến cộng đồng và môi trường sống xung quanh. Điều này cho thấy cháu đã được nhà trường định hướng đúng đắn để phát triển về nhân cách và trưởng thành trong tương lai.

Gia đình tôi cảm thấy vô cùng may mắn vì đã chọn được trường tốt cho con. Cảm ơn nhà trường, thầy cô đã luôn hết lòng dạy dỗ và dẫn dắt con suốt thời gian qua. Tôi tin rằng với nền tảng giáo dục tốt, con tôi nói riêng và các thế hệ học sinh của trường nói chung sẽ đạt được nhiều tiến bộ trong học tập và trưởng thành về nhân cách để mai này trở thành công dân có ích cho xã hội. 🌐



Ông Võ Minh Tuấn - Chủ tịch HĐQT Ngân hàng Thương mại Cổ phần Đông Á, tốt nghiệp Thạc sĩ Kinh tế phát triển - Viện Nghiên cứu Hà Lan liên kết Đại học Kinh tế TPHCM; Cử nhân Tài chính tin dụng Trường Đại học Ngân hàng TPHCM
 Ảnh: <http://cafef.vn>



