

THE
SIU
PRIZE

SIU PRIZE
COMPUTER SCIENCE:
TÌM KIẾM CHỦ NHÂN
MÙA ĐẦU TIÊN

- tr.25



SIU PIANO
COMPETITION CHÍNH
THỨC KHỞI ĐỘNG MÙA
2 VỚI NHIỀU ĐIỂM MỚI

- tr.26



SẴN SÀNG
TRẢI NGHIỆM VÀ
TRƯỞNG THÀNH
CÙNG SUMMER
CAMP 2024

- tr.36

BẢN TIN TRƯỜNG QUỐC TẾ

Á CHÂU

THE ASIAN
INTERNATIONAL SCHOOL



TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU

CHÍNH THỨC ĐẠT KIỂM ĐỊNH QUỐC TẾ CỦA
HỘI ĐỒNG CÁC TRƯỜNG QUỐC TẾ (CIS)



Học sinh Trường Quốc tế Á Châu

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 Trường Quốc tế Á Châu chính thức đạt kiểm định quốc tế của Hội đồng các trường quốc tế (CIS)

8-9 Ngành học mới và những cơ hội mới

10-11 Vice-Chancellor's International Scholarship - Macquarie University

CHÂN DUNG TIÊU BIỂU

ASIAN SCHOOL PORTRAITS

12-13 Bí quyết thi IELTS đạt điểm cao từ các "chiến thần" Asian School

14 Học sinh Asian School nhận học bổng 10 trường đại học của Mỹ

15 Kỳ thủ nhí Dương Gia Bảo đạt nhiều giải thưởng cờ vua ấn tượng

16 Nữ thủ khoa tốt nghiệp sớm, có duyên với các giải thưởng

17 Trần Huỳnh Cát Tiên - Hậu duệ tài năng của gia tộc tuồng cổ Huỳnh Long

18 Bí kíp đạt 980 điểm TOEIC của sinh viên SIU

19 Sinh viên SIU du học Hàn Quốc với học bổng 100%

NHA TRƯỞNG QUAN TÂM

ASIAN SCHOOL'S CONCERNS

20-21 Asian School nỗ lực phát triển thể chất học sinh

22 Trí tuệ nhân tạo trong tương lai: Thách thức và triển vọng



SIU Piano COMPETITION 2024

SIU PIANO COMPETITION 2022 - ẢNH TƯ LIỆU



Ảnh: www.ecovoice.com.au

23 Thủ tướng Việt Nam và Thủ tướng Romania chứng kiến Lễ ký kết hợp tác giữa SIU và các trường đại học Romania

23 Thủ tướng Việt Nam và Thủ tướng Romania chứng kiến Lễ ký kết hợp tác giữa SIU và các trường đại học Romania

24 Asian School tập huấn công tác bảo vệ trẻ em cho giáo viên, nhân viên

25 SIU Prize Computer Science: Tìm kiếm chủ nhân mùa đầu tiên

26-27 SIU Piano Competition chính thức khởi động mùa 2 với nhiều điểm mới

ƯỚC MƠ HỌC SINH

STUDENTS' DREAMS

28 Hành trình khám phá tri thức cùng STEM Day 2024

29 Science Fair 2024 - Thế giới khoa học nhiệm màu dành cho học sinh IPS

30 Cuộc thi Vẽ tranh cùng AI - Thử thách cùng AI tạo sinh

31 Nữ sinh Asian School trúng tuyển trường Được hàng đầu nước Pháp

32 Nổi bật chính sách thu hút nhân tài tại SIU

33 SIU Commencement 2024: "Chương mới" của tân thạc sĩ và tân cử nhân SIU

PHỤ HUYNH QUAN TÂM

PARENTS' CONCERNS

34 Cùng học sinh Asian School lan tỏa thông điệp "tiết kiệm điện, bảo vệ môi trường"

35 Bộ sách giáo khoa Tin học 12: Tâm huyết từ đội ngũ giảng viên SIU

36 Sẵn sàng trải nghiệm và trưởng thành cùng Summer Camp 2024

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: bantinn@asianintlschool.edu.vn

• Chịu trách nhiệm xuất bản: Nguyễn Lê Thanh Trúc

• Thư ký biên tập: Trần Thị Lan Chi

• Chế bản và in 20000 cuốn, khổ 19x27 cm tại Công ty TNHH Thiết kế Tạo màu & In ấn Sáng Tạo

• GPXB số: 14/GP-XBBT-STTTI do Sở Thông tin & Truyền thông TPHCM cấp ngày 12/5/2023 in xong nộp lưu chiểu Quy 2/2024 • Ảnh bìa: Học sinh Asian School

TOÀN CẢNH QUỐC TẾ Á CHÂU

Tim hiểu dạy học phân hóa cùng chuyên gia quốc tế

Ngày 14/12/2023, tại Nhà hát Diên Hồng - Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) đã diễn ra chương trình tập huấn phát triển chuyên môn chủ đề “Methods and Activities to Differentiate Instruction” dành cho giáo viên Chương trình Quốc tế của Trường Quốc tế Á Châu.

Với sự dẫn dắt của thầy Andrew Duenas - cố vấn học thuật và chuyên gia tập huấn Nhà xuất bản National Geographic Learning - Hoa Kỳ, giáo

viên có cơ hội trao đổi, chia sẻ ý kiến và tham gia nhiều hoạt động thực hành tại chỗ nhằm củng cố kiến thức chuyên môn về dạy học phân hóa, đồng thời biết cách lựa chọn và áp dụng các phương pháp giảng dạy phù hợp cho từng học sinh.

Buổi tập huấn không chỉ là cơ hội để tiếp thu kiến thức mới, mà còn là dịp để đội ngũ giáo viên chia sẻ kinh nghiệm giảng dạy thực tế, học hỏi lẫn nhau, cùng tìm ra những phương cách mang tính bền vững và lâu dài trong giáo dục.

Asian School trao thưởng cho các tác phẩm tái chế xuất sắc tham gia chương trình “From Trash to Treasure”

Ngày 19/12/2023, các cơ sở Bắc Tiểu học IPS công bố và trao thưởng cho những học sinh có các tác phẩm tái chế xuất sắc của chương trình “Biến rác thải thành báu vật” trong không khí vui tươi và hào hứng.

Dưới sự dẫn dắt tận tâm của Ban Giám hiệu, giáo viên và sự đồng hành của Quý Phụ huynh, các em không chỉ được khơi gợi, bồi dưỡng niềm đam mê sáng tạo mà còn được tiếp thêm động lực để lan tỏa thông điệp bảo vệ môi trường đến với cộng đồng.

Trang bị “hành trang” vững vàng cho học sinh bước vào tuổi dậy thì

Trong năm học 2023-2024, liên tục tại các cơ sở của Trường Quốc tế Á Châu đã diễn ra chuyên đề “Hành trang tuổi dậy thì” thu hút sự tham gia của đông đảo học sinh khối 4, 5 và 8, 9.

Thông qua các hoạt động thảo luận nhóm, trò chơi và chia sẻ với chuyên gia, các em có cơ hội hiểu rõ về những thay đổi của bản thân như: sự phát triển thể chất, tâm sinh lý

tuổi dậy thì, cách ứng xử với bạn bè khác giới... Qua đó, học sinh được trang bị kiến thức và kỹ năng cần thiết để đối mặt với những thay đổi này và phát triển bản thân một cách tự tin.

Thao giảng chuyên đề KHTN Quận 10

Ngày 29/12/2023, cơ sở Cao Thắng đã tổ chức buổi thao giảng chuyên đề môn Khoa học tự nhiên với sự tham gia của đại diện Phòng GD&ĐT Quận 10, đại diện giáo viên bộ môn KHTN của các trường trên địa bàn Quận cùng giáo viên Asian School và học sinh khối 7.

Với định hướng vận dụng mô hình dạy học STEM trong dạy học KHTN cấp THCS, các thầy cô đã triển khai chủ đề “Sắc màu âm thanh” thành giờ học thú vị, giúp học sinh thể hiện tốt khả năng tư duy, sáng tạo, tiếp cận nhiều phương pháp học tập tích cực, chủ động tìm tòi kiến thức và hoàn thành sản phẩm phục vụ môn học.

Đây cũng là cơ hội để giáo viên Asian School giao lưu, học hỏi với giáo viên các trường bạn, nâng cao chuyên môn và khuyến khích tinh thần sáng tạo, từ đó áp dụng hiệu quả vào các tiết dạy.

Merry Miracles: Đêm Giáng sinh lan tỏa yêu thương

Là sự kiện được Phòng TS&CTSV SIU phối hợp tổ chức cùng CLB 7Notes, CLB SIU Dance, CLB Thiện nguyện, CLB SIU Media, CLB SEC Dance và Top 10 Miss SIU 2023, đêm hội Merry Miracles là cầu nối yêu thương, hướng tới việc hỗ trợ người có hoàn cảnh khó khăn và các em thiếu nhi tại huyện Đăk R’Lấp - tỉnh Đăk Nông.

Trong khuôn khổ chương trình, hoạt động gian hàng đã diễn ra sôi nổi với các sản phẩm thủ công, ẩm thực và đồ lưu niệm đa dạng, phong phú. Ngoài ra, Top 15 Miss SIU 2023 trước đó đã kết nối, phối hợp cùng tổ chức chương trình “Áo dài 0 đồng” quyên góp được 600 bộ áo dài cho dự án “Áo dài cho giáo viên vùng cao” càng tạo thêm ý nghĩa cho chương trình.

Học sinh Asian School tỏa sáng tại Hội trại truyền thống 9/1 lần thứ XVI

Với chủ đề “Tự hào học sinh Thành phố học tập và làm theo lời Bác”, Hội trại truyền thống 9/1 lần thứ XVI đã diễn ra sôi nổi và ý nghĩa, mang đến cho học sinh Asian School một ngày sinh hoạt và giao lưu thú vị.

Tại Hội trại, các em được hòa mình vào không khí náo nhiệt với nhiều hoạt động học tập, vui chơi và văn nghệ đặc sắc. Đặc biệt học sinh Lý Nhật Khoa (lớp 12/10 cơ sở Cộng Hòa) và Trần Hoàng Duy Bảo (lớp 11/3 cơ sở Văn Thánh) đã vinh dự nhận được danh hiệu “Học sinh tiêu biểu học tập và làm theo lời Bác”. Bên cạnh đó, học sinh Asian School cũng đã xuất sắc mang về nhiều giải thưởng cao trong Hội trại lần này. Những thành quả trên là minh chứng cho nỗ lực và tinh thần học tập, đoàn kết của các em, đồng thời là niềm tự hào của Nhà trường.

Học sinh AHS hóa thân thành “cá mập” đầu tư và “startup” khởi nghiệp

Ngày 11/01/2024, học sinh lớp 10/5 cơ sở Nguyễn Văn Hưởng đã có buổi thao giảng vô cùng bổ ích với chủ đề “Xây dựng kế hoạch tài chính cá nhân và phát triển kinh tế gia đình”.

Bên cạnh kiến thức về tài chính, học sinh còn hóa thân thành các “startup” kêu gọi vốn từ các nhà đầu tư trong chương trình mô phỏng Shark Tank đầy kịch tính.

Với hai dự án khởi nghiệp là Panna Cotta

và Sữa chua phô mai, học sinh đã thể hiện bản lĩnh, sự tự tin của mình qua màn thuyết trình đầy ấn tượng với sự nhiệt huyết và sáng tạo. Các em đã đề ra ý tưởng kinh doanh, tầm nhìn và kế hoạch phát triển thương hiệu một cách rõ ràng, thuyết phục.



Thông qua hoạt động mô phỏng thực tế này, học sinh có cơ hội vận dụng kiến thức đã học, rèn luyện tư duy phân biện, khả năng sáng tạo, thuyết trình và làm việc nhóm. Đây là những kỹ năng cần thiết để trở thành công dân toàn cầu năng động và thành công trong tương lai.

Học sinh IPS mang không khí tết đến công viên Hoàng Văn Thụ

Cùng đón không khí ấm áp khi xuân về, học sinh IPS cơ sở Cộng Hòa đã có buổi học tập ngoại khóa thú vị môn Mỹ thuật tại công viên Hoàng Văn Thụ. Tại đây, các em được hòa mình vào không khí Tết cổ truyền nào nhiệt với những cành mai, đào rực rỡ khoe sắc, những bao lì xì đỏ... Dưới sự hướng dẫn tận tình của các thầy cô giáo, các em đã tỉ mỉ cắt dán, tô vẽ, tạo nên những tác phẩm nghệ thuật độc đáo và đầy màu sắc.

Buổi học ngoại khóa này không chỉ giúp học sinh phát triển kỹ năng sáng tạo, rèn luyện tính tỉ mỉ, khả năng quan sát và cảm thụ nghệ thuật mà còn mang đến niềm vui, sự hứng khởi khi được trải nghiệm những nét đẹp văn hóa truyền thống ngày Tết của dân tộc.

Nâng niu giá trị truyền thống, bồi dưỡng nhân cách tốt đẹp qua Lễ dâng hương

Ngày 20/01, Asian School tổ chức Lễ dâng hương cho học sinh khối 12 khóa 2024 tại Khu truyền thống - dã ngoại Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn tại Thành phố Long Khánh - Tỉnh Đồng Nai.

Lễ dâng hương là một trong những hoạt động giáo dục lễ nghĩa truyền thống được tổ chức hàng năm, nhằm nhắc nhở học sinh luôn giữ vững giềng mối trọng yếu của đời người - Quân, Sư, Phụ. Buổi lễ diễn ra trong không khí trang nghiêm, thể hiện lòng thành kính và biết ơn của học sinh đối với các bậc tiền nhân, thầy cô và cha mẹ.

Ngày hội vui khỏe cụm 2 Quận Tân Bình

Ngày 20/01/2024, tập thể giáo viên Bậc Tiểu học IPS đã hào hứng tham gia Ngày hội vui khỏe cụm 2 do Phòng Giáo dục & Đào tạo Quận Tân Bình tổ chức.

Nhiều chương trình thi đấu với những bộ môn thể thao hấp dẫn đã diễn ra. Đội nữ Asian School xuất sắc giành giải Ba môn Kéo co và giải Ba môn Bóng đá nữ.

Cùng học sinh Asian School chia sẻ bí quyết chi tiêu hợp lý

Ngày 22/01/2024 tại cơ sở Cao Thắng đã diễn ra chuyên đề “Lập kế hoạch chi tiêu hợp lý” dành riêng cho học sinh khối 11. Bên cạnh việc cung cấp kiến thức về tài chính cá nhân, các em đã có cơ hội chia sẻ về việc cân đối chi tiêu và làm thế nào để chi tiêu thông minh.

Từ đó, các em biết thiết lập quy tắc chi tiêu, hiểu rõ tình hình tài chính của bản thân để điều chỉnh chi tiêu phù hợp, không lãng phí, dự phòng cho các tình huống phát sinh.

Tập huấn chuyên môn: Lớp học đảo ngược và Lớp học hạnh phúc

Ngày 20/01/2024 tại cơ sở Cao Thắng đã diễn ra hai chuyên đề: “Dạy học một số yếu tố Thống kê và Xác suất, lồng ghép Lớp học đảo ngược theo hướng phát triển năng lực của học sinh qua môn Toán” và “Xây dựng Lớp học hạnh phúc” với hơn 200 giáo viên từ 6 cơ

sở IPS tham gia trong không khí sôi nổi, vui tươi và hiệu quả.



Cả hai chuyên đề mang đến những thông điệp ý nghĩa, góp phần nâng cao chất lượng giảng dạy và xây dựng môi trường học tập hạnh phúc tại IPS. Đây là nền tảng vững chắc giúp thầy cô giáo tiếp tục truyền cảm hứng và sáng tạo trên hành trình giáo dục học sinh.

Tưng bưng lễ hội Tết Việt tại Asian School

Hòa cùng không khí rộn ràng chào mừng xuân mới, lễ hội Tết Việt tại Asian School mở ra sân chơi đầy bổ ích và thú vị với nhiều hoạt động đặc sắc như: gian hàng ẩm thực “Chợ quê”, góc Ông đồ, chương trình văn nghệ, biểu diễn trang phục dân tộc...

Tết Việt không chỉ là dịp để học sinh AHS tìm hiểu về nét văn hóa truyền thống của dân tộc, phát triển kỹ năng làm việc nhóm, kết nối tình cảm bạn bè thông qua các hoạt động tập thể mà còn là khoảng thời gian ý nghĩa để cùng lưu giữ nhiều kỷ niệm đẹp.

HỌC SINH CƠ SỞ TRẦN NHẬT DUẬT TẠO ẤN TƯỢNG TẠI HỘI THI KHÉO TAY KỸ THUẬT CẤP THÀNH PHỐ

Ngày 27/01/2024, học sinh cơ sở Trần Nhật Duật đã tham gia hội thi Khéo tay kỹ thuật cấp Thành phố lần thứ XI năm học 2023-2024 do Sở Giáo dục và Đào tạo TPHCM tổ chức.

Tại hội thi, các em đã mang đến những mô hình thủ công vô cùng tỉ mỉ và khéo léo, thể hiện nét đẹp truyền thống của ngày Tết cổ truyền Việt Nam. Các tác phẩm được chế tác từ vải, bao gồm: Rồng và lân du xuân, Mai vàng ngày Tết và Cành hoa đào ngày Tết, mang đến cho người xem những hình ảnh sống động và rực rỡ.

Thông qua những sản phẩm sáng tạo này, học sinh đã thể hiện niềm tự hào về văn hóa dân tộc, đồng thời khơi gợi tình yêu và sự trân trọng đối với những giá trị truyền thống của Tết Việt.



Lễ dâng hương SIU: Hành trình tri ân và kết nối

Trong không khí trang nghiêm và đầy cảm xúc, Lễ dâng hương do Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) tổ chức tại Khu truyền thống - dã ngoại đã diễn ra thật ý nghĩa, là một hoạt động quan trọng giúp sinh viên khắc ghi sâu sắc về nguồn cội, về những giá trị tinh thần quý báu của dân tộc.

Lễ dâng hương cũng là dấu ấn đặc biệt trên hành trình phát triển của mỗi sinh viên. Qua sự kiện này, sinh viên được nhắc nhở luôn nỗ lực học hỏi, rèn luyện và phấn đấu, không ngừng vươn lên trong cuộc sống. Đồng thời, giúp sinh viên phát huy lòng tự hào về những giá trị văn hóa, đạo đức và tri thức mà thế hệ đi trước đã dày công xây dựng.

Đặc sắc những điệu múa dân gian Ấn Độ tại SIU

Đoàn múa Punjabi đã mang đến những màn biểu diễn đặc sắc với sự kết hợp hoàn hảo giữa âm nhạc cùng điệu múa dân gian độc đáo trong chương trình giao lưu văn hóa nghệ thuật Việt Nam - Ấn Độ được tổ chức tại Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU). Đây là sự kiện trong khuôn khổ các hoạt động kỷ niệm 52 năm thiết lập quan hệ ngoại giao giữa Việt Nam và Ấn Độ (07/01/1972 - 07/01/2024) và kỷ niệm 75 năm Ngày Cộng hòa Ấn Độ (26/01/1950 - 26/01/2024).

Rộn ràng ngày hội "Tết xưa, Xuân nay"



Ngày hội "Tết xưa, Xuân nay" được tổ chức tại Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) đã mang đến một không gian Tết cổ truyền, nơi sinh viên, giảng viên và nhân viên cùng nhau hòa mình mừng Tết đến xuân về.

Sự kiện còn là cơ hội để các thành viên được trải nghiệm Tết xưa trong bối cảnh hiện đại. Đồng thời, mỗi hoạt động của ngày hội đều thể hiện sự gắn kết, yêu thương trong cộng đồng SIU, tạo nên ngày hội xuân đầy ý nghĩa.

Nâng cao kiến thức an toàn thực phẩm cho đội ngũ giáo viên Asian School

Ngày 02/3/2024, giáo viên Bạc Tiểu học IPS đã có buổi tập huấn về an toàn thực phẩm tại cơ sở Cao Thắng.

Buổi tập huấn được dẫn dắt bởi Bác sĩ hệ thống Trần Trọng Tiến với nội dung chuyên môn được lồng ghép cùng kinh nghiệm thực tế. Từ đó, tập thể giáo viên được trang bị thêm nhiều kiến thức bổ ích về chế độ dinh dưỡng, những quy tắc quan trọng cần lưu ý để đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm trong các bữa ăn. Đây là một hoạt động thiết thực, góp phần mang đến cho học sinh môi trường học tập an toàn, lành mạnh, giúp các em phát triển toàn diện.

Trang bị kỹ năng ứng phó tình huống khẩn cấp



Nhằm nâng cao khả năng ứng phó với các tình huống khẩn cấp, Trường Quốc tế Á Châu phối hợp Viện An toàn Khoa học Việt Nam tổ chức buổi tập huấn "Công tác sơ, cấp cứu ban đầu - Phòng chống hỏa hoạn, đuối nước, ngộ độc".

Buổi tập huấn thu hút sự tham gia của hàng trăm cán bộ quản lý, giáo viên và nhân viên nhà trường. Thông qua các tình huống giả định được mô phỏng sát thực tế, các chuyên gia đã chia sẻ những kiến thức về phòng chống hỏa hoạn, đuối nước, ngộ độc, đồng thời trực tiếp thực hành kỹ năng kiểm tra và sơ cấp cứu ban đầu cho người bị nạn để giúp đội ngũ quản lý, giáo viên, nhân viên có thể áp dụng vào thực tiễn công việc và cuộc sống.

Học sinh Asian School tái hiện truyện ngụ ngôn trên sân khấu



Tại vòng Chung kết cuộc thi Sân khấu hóa tác phẩm văn học bậc THCS do UBND -

Phòng GD&ĐT Quận 3 tổ chức, các bạn học sinh cơ sở Pasteur đã mang đến tiết mục kịch "Chân, Tay, Tai, Mắt, Miệng" dựa trên truyện ngụ ngôn cùng tên.

Tiết mục không chỉ thu hút người xem bởi sự dễ thương, dí dỏm mà còn lay động trái tim khán giả bởi bài học sâu sắc về vai trò của mỗi cá nhân trong cộng đồng cũng như tinh thần đoàn kết, tương trợ lẫn nhau ở mỗi tập thể. Màn trình diễn trên đã góp phần mang về cho các bạn giải Khuyến khích chung cuộc tại cuộc thi.

Thềm điểm đọc sách và nghiên cứu khoa học thú vị dành cho học sinh



Vừa qua, Thư viện Khoa học Tổng hợp Thành phố Hồ Chí Minh đã tiếp đón các em học sinh IPS Cộng Hòa đến tham quan và đọc sách. Nơi đây là kho tàng kiến thức đồ sộ, với những đầu sách giá trị trong nhiều lĩnh vực: văn học, lịch sử, địa lí, khoa học, thiên văn... Học sinh IPS đã được tham gia nhiều hoạt động lý thú, kích thích các em tư duy, tìm tòi học hỏi, góp phần duy trì thói quen đọc sách mỗi ngày, nuôi dưỡng tình yêu với sách và niềm đam mê nghiên cứu khoa học.

AHS's Got Talent - nơi hội tụ những tài năng Asian School

Ngày 25/3 vòng Chung kết hệ thống AHS's Got Talent 2024 đã chính thức diễn ra với sự tranh tài của những tài năng trẻ đến từ các cơ sở Bạc Trung học AHS.

Cuộc thi năm nay đã thu hút đông đảo học sinh tham gia với các thể loại đa dạng như: hát, biểu diễn nhạc cụ, vũ đạo, võ thuật, thời trang... Các thí sinh đã tự tin thể hiện tài năng qua các tiết mục trình diễn, truyền tải những thông điệp ý nghĩa đến khán giả, góp phần tạo nên một sân chơi nghệ thuật đầy màu sắc, ấn tượng.

Với giọng ca đầy nội lực và truyền cảm, giải Nhất cuộc thi AHS's Got Talent 2024 đã chính thức gọi tên Nguyễn Lê Quỳnh Lam (lớp 9/10 cơ sở Nguyễn Văn Hưởng). Giải Nhì và Ba lần lượt thuộc về Trần Hà Anh (lớp 6/19 cơ sở Cộng Hòa) và Đỗ Ngọc Như Ý (lớp 10/9 cơ sở Cộng Hòa).

Sinh viên SIU trở tài trang trí bánh kem mừng ngày Quốc tế Phụ nữ

Hội thi “Sinh viên SIU thử tài trang trí bánh kem lần 4” đã trở thành sân chơi sôi động, đầy màu sắc với sự tham gia của hơn 30 đội là sinh viên, giảng viên, nhân viên SIU, tất cả cùng tạo nên không khí ngọt ngào qua hai bảng thi đầy kịch tính.

Từ nguyên vật liệu, dụng cụ được tài trợ bởi Công ty TNHH TM Tân Nhất Hương, trong vòng 60 phút, các đội phải “biến hóa” những ổ bánh sao cho thật sống động và đẹp mắt. Hội thi không chỉ là cơ hội để sinh viên SIU thể hiện tài năng và sự sáng tạo của mình mà còn là dịp để rèn luyện kỹ năng như tinh thần đồng đội hay làm việc dưới áp lực thời gian...

Sinh viên SIU trải nghiệm thực tế ngành “con cưng” của toàn cầu hóa



Để mở rộng hiểu biết về ngành nghề, sinh viên SIU ngành Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng đã có chuyến trải nghiệm bổ ích tại Công ty SGH Sagawa Việt Nam.

Tại đây, sinh viên SIU đã được hướng dẫn tham quan các kho của công ty như: kho thường, kho đông, kho lạnh, kho ngoại quan và quan sát cách quản lý, phân phối, sắp xếp hàng hóa. Sự đa dạng trong các hoạt động giúp sinh viên có cái nhìn tổng quan về một chuỗi cung ứng hoàn chỉnh và thấy được quy mô lớn, công nghệ tiên tiến được áp dụng trong hoạt động logistics.

Sinh viên ngành Kế toán bước chân vào “thế giới của những con số”

Từ những chia sẻ của bà Đoàn Thu Hiền - Phó Giám đốc Công ty TNHH Kiểm toán & Tư vấn CPA HCM, sinh viên ngành Kế toán của SIU được tiếp cận trực tiếp với những thách thức, cơ hội và cả những đòi hỏi về đạo đức nghề nghiệp. Bên cạnh giới thiệu về hoạt động, cách xử lý tình huống kế toán - kiểm toán trong doanh nghiệp, bà Thu Hiền cũng nhấn mạnh về tầm quan trọng của việc học hỏi không ngừng trong ngành nghề đòi hỏi sự chính xác, tỉ mỉ.

Nghệ sĩ chúc mừng Trường Quốc tế Á Châu đạt kiểm định quốc tế CIS

Tháng 4, sự kiện âm nhạc hoành tráng “Singing with Stars 2024” diễn ra tại Bậc Trung học AHS Trường Quốc tế Á Châu quy tụ các nghệ sĩ “đỉnh đám”: Erik, Phương Mỹ Chi, Liu Grace, Đạt Long Vinh, nhóm hài Huỳnh Lập, MC Bùi Quang Huy với những màn trình diễn thu hút, đầy ấn tượng cùng các tiết mục giao lưu đặc sắc của các em học sinh.

Nhân dịp này, các nghệ sĩ đã trực tiếp gửi lời chúc mừng toàn thể giáo viên, nhân viên, học sinh và Quý Phụ huynh về việc Asian School đạt kiểm định quốc tế của Hội đồng các trường quốc tế (Council of International Schools - CIS) cùng lúc tất cả 10 campus của hệ thống trường.

Khám phá hậu trường của những phiên livestream “triệu view”



Đặt chân đến Tập đoàn Truyền thông và Công nghệ MCV - MCV Group, sinh viên ngành Thương mại điện tử đã được trực tiếp

tham quan phim trường thực tế của các chương trình quen thuộc. Đặc biệt, sinh viên còn được khám phá các chiến dịch Shoppertainment - xu hướng kết hợp giữa mua sắm và giải trí để hiểu rõ hơn về cách tận dụng sức mạnh của nền tảng mạng xã hội trong việc thúc đẩy doanh số bán hàng.

Cùng với đó, sinh viên còn được tìm hiểu về quy trình sản xuất, kiểm soát và vận hành một buổi livestream trên nền tảng mua sắm trực tuyến TikTok Shop để thu hút khách hàng “chốt đơn”.

Sinh viên SIU tìm hiểu về tâm lý du khách Tây Âu

Hội thảo chuyên đề “Tâm lý du khách Pháp” được tổ chức nhằm mở rộng kiến thức và nâng cao kỹ năng phân tích tâm lý khách hàng cho sinh viên, đặc biệt mở rộng sự hiểu biết về thị trường khách Pháp nói riêng và thị hiếu du lịch của khách khu vực Tây Âu nói chung.

Đền với hội thảo, ông Nguyễn Ngọc Toàn - CEO Image Travel & Event, Founder của Cộng đồng du lịch có trách nhiệm WAFORT đã thông qua việc chia sẻ về đặc điểm tâm lý du khách Pháp từ kinh nghiệm làm du lịch lâu năm. Qua đó, ông Toàn cũng mở rộng giới thiệu đến sinh viên khái niệm du lịch bền vững, từ lâu đã trở thành thói quen của khách Tây Âu. Những chia sẻ quý giá về xu hướng du lịch thịnh hành trên thế giới đến từ khách mời đã giúp sinh viên SIU có thêm nhiều góc nhìn thực tế, góp phần định hướng bản thân trên hành trình tiếp cận ngành nghề trong tương lai.

SIU VÀ BÁO THANH NIÊN: "ĐỒNG KIẾN TẠO, CÙNG TRÁCH NHIỆM"



Nội dung hợp tác được ký kết giữa SIU và Báo Thanh Niên tập trung vào vấn đề xây dựng chương trình đào tạo gắn kết thực tiễn thông qua việc tổ chức các chương trình tham quan, trải nghiệm thực tế, thực tập, tuyển dụng nhân sự...

Với mục tiêu chung đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực truyền thông, hợp tác giữa Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) và Báo Thanh Niên là một bước tiến quan trọng nhằm nâng cao chất lượng giáo dục và mở ra “cánh cửa” cơ hội cho sinh viên, đặc biệt là sinh viên ngành Truyền thông đa phương tiện, Quan hệ công chúng, học tập và làm việc trong môi trường truyền thông chuyên nghiệp.

HỌC SINH QUAN TÂM



TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU CHÍNH THỨC ĐẠT KIỂM ĐỊNH QUỐC TẾ CỦA HỘI ĐỒNG CÁC TRƯỜNG QUỐC TẾ (CIS)

⇒ MẠC NHIÊN

Trường Quốc tế Á Châu (Asian School) là trường phổ thông quốc tế của Việt Nam dạy song song 2 chương trình đầu tiên được công nhận đạt kiểm định quốc tế CIS cùng lúc tất cả 10 campus của hệ thống trường.

Đây là thành quả của sự nỗ lực không ngừng trong việc cải tiến liên tục, từ nâng cao chất lượng giảng dạy, phát triển đội ngũ chuyên môn, đến nâng cấp cơ sở vật chất, trang thiết bị dạy, học, nghiên cứu và chăm sóc học sinh theo tiêu chuẩn quốc tế.

HÀNH TRÌNH GHI TÊN TRÊN BẢN ĐỒ GIÁO DỤC QUỐC TẾ

Cuối năm 2009, Asian School là thành viên lâm thời của Hội đồng các trường quốc tế (Council of International Schools - CIS), bước đầu tiếp cận mạng lưới các trường quốc tế trên thế giới.

Đến ngày 28/9/2010, bà Jane Larsson - Giám đốc điều hành của CIS gửi thư thông báo và chúc mừng Bậc Tiểu học IPS và Bậc Trung học AHS Trường Quốc tế Á Châu được công nhận là thành viên chính thức của CIS. Đây là minh chứng cho cam kết của Asian School trong việc không ngừng nâng cao chất lượng, hướng đến những tiêu chuẩn cao nhất của giáo dục quốc tế. Với sự hỗ trợ và đánh giá thường xuyên của CIS, các hoạt động vận hành cũng như giảng dạy và học tập của trường luôn được rà soát, cải tiến để hướng đến mục tiêu trở thành một hệ thống giáo dục của Việt Nam đạt tiêu chuẩn quốc tế.



Tin tức Trường Quốc tế Á Châu được công nhận là thành viên chính thức của CIS trên các phương tiện truyền thông năm 2010

Năm 2013, Asian School bắt đầu chuẩn bị cho hành trình kiểm định chất lượng giáo dục quốc tế của CIS. Với sự tư vấn từ các chuyên gia CIS, Asian School tuân thủ các tiêu chuẩn nghiêm ngặt trong giáo dục quốc tế như đảm bảo an toàn cho học sinh, cải tiến chương trình giảng dạy, bồi dưỡng đội ngũ giáo viên, nâng cấp cơ sở vật chất

theo các tiêu chuẩn kiểm định quốc tế.



Từ ngày 09 - 12/4/2013, Nhà trường đã đón tiếp và làm việc cùng bà Christine Green - đại diện Hội đồng các trường quốc tế (CIS).



Ngày 24/6/2015, Trường Quốc tế Á Châu đã có buổi tiếp đón và làm việc với ông Graham Ranger - đại diện của CIS. Ông Graham Ranger đánh giá cao những nỗ lực của nhà trường trong việc giữ vững tiêu chuẩn giáo dục quốc tế khi là thành viên của CIS.

Từ ngày 08 - 11/11/2016 ông Stuart McLay - Phó Giám đốc phụ trách Kiểm định và Phát triển trường học của CIS đã có

chuyến thăm và làm việc với Nhà trường.



Trong suốt tiến trình thực hiện kiểm định quốc tế, Asian School liên tục đón tiếp các đại diện của CIS đến thăm và làm việc cùng Ban lãnh đạo và cộng đồng trường để việc áp dụng các tiêu chuẩn giáo dục quốc tế tại trường đạt hiệu quả cao.



Từ ngày 16 - 19/10/2018, ông Stuart McLay và bà Carole Denny - đại diện của CIS đã có chuyến thăm và làm việc tại Trường Quốc tế Á Châu.



Từ ngày 12 - 18/11/2022, Đoàn Kiểm định của CIS đã có chuyến thăm và làm việc tại Trường Quốc tế Á Châu với nhiều nội dung quan trọng.

Từ ngày 01 - 03/4/2024, Trường Quốc tế Á Châu tiếp tục làm việc với Đoàn Kiểm định của CIS. Các đại diện của CIS cũng ghi nhận những kết quả tích cực trong nỗ lực mang chương trình giáo dục quốc tế đến từng lớp học của Nhà trường, đánh giá cao sự liên kết chặt chẽ giữa Chương trình Việt Nam và Chương trình Quốc tế trong giảng dạy. Bên cạnh đó, đội ngũ giáo viên liên tục được tập huấn nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ, được trang bị nhiều phương pháp giáo dục hiện đại nhằm khai thác giáo trình hiệu quả, kích thích tư duy sáng tạo của học sinh. Thông qua các chương trình làm việc với các đại diện của CIS, nhà trường đã có cơ hội tích lũy thêm nhiều kinh nghiệm quý báu trong việc nâng cao chất lượng giáo dục, hướng đến mục tiêu đào tạo học sinh trở thành những công dân toàn cầu.

CHÍNH THỨC ĐẠT KIỂM ĐỊNH QUỐC TẾ CIS

Tháng 4/2024 đánh dấu cột mốc quan trọng trong hành trình 25 năm thành lập và phát triển khi Trường Quốc tế Á Châu chính thức được công nhận đạt kiểm định quốc tế của Hội đồng các trường quốc tế (CIS) cùng lúc tất cả 10 campus của hệ thống Trường. Thành tựu này cũng đồng nghĩa Nhà trường đã được ghi tên trên bản đồ các trường ưu tú trên toàn cầu, được công nhận đạt đầy đủ tiêu chuẩn quốc tế cao nhất trong mọi mặt về môi trường và hoạt động giáo dục.

Với lợi thế theo học trường đã đạt kiểm định chất lượng CIS, học sinh Asian School sẽ có nhiều điều kiện thuận lợi hơn khi đăng ký xét tuyển, học tập ở môi trường giáo dục đại học nước ngoài, đồng thời có thêm nhiều cơ hội được tiếp cận với các chương trình học bổng và sở hữu lợi thế khi nộp hồ sơ vào hơn 870 trường phổ thông và hơn 600 trường đại học tại 121 quốc gia trên toàn cầu hiện là thành viên của CIS. Trong đó có các trường thuộc top đầu thế giới như: Oxford University, Cambridge University, Yale University, Princeton University, Columbia University, McGill University, The University of British Columbia... 🌐

HỌC SINH QUAN TÂM



Ngành học mới và những cơ hội mới



GS.TSKH.
Hoàng Văn Kiểm

⇒ NGUYỄN HIẾU

Để đón đầu và đáp ứng xu thế chuyển dịch lao động trong tương lai, Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) đẩy mạnh nghiên cứu và ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) toàn diện trong mọi lĩnh vực đào tạo. Cùng với đó, nhằm nâng cao chất lượng giáo dục và chuẩn bị nguồn nhân lực, SIU mở các ngành học mới phù hợp với xu hướng thị trường và nhu cầu xã hội.

Trao đổi với GS.TSKH. Hoàng Văn Kiểm - Nguyên Chủ tịch Hội đồng Giáo sư Nhà nước ngành Công nghệ thông tin, chuyên gia đầu ngành, nhà khoa học đầu tiên nghiên cứu, ứng dụng và giảng dạy trí tuệ nhân tạo tại Việt Nam, người có nhiều tâm huyết và đóng góp cho sự nghiệp phát triển tài năng từ bậc phổ thông đến đại học ở nước ta - để hiểu hơn về những đổi mới mà SIU đang thực hiện nhằm đào tạo những thế hệ công dân toàn cầu trong tương lai.

Với sự thay đổi nhanh chóng và yêu cầu ngày càng cao của thị trường lao động, SIU đã có sự thay đổi, cập nhật nào để nâng cao chất lượng giáo dục và trải nghiệm của sinh viên, thưa Giáo sư?

GS.TSKH. Hoàng Văn Kiểm: Công tác đổi mới nâng cao chất lượng dạy và học luôn là nhiệm vụ trọng tâm của Nhà trường suốt nhiều năm qua. Trước thách thức và nhu cầu nguồn nhân lực mới của xã hội, Nhà trường đã có những đổi mới mạnh mẽ bám sát 3 nội dung: (1) Quốc tế hóa nội dung đào tạo, tiếp cận kịp thời tinh hoa quốc tế, đặc biệt là các thành tựu về công nghệ thông tin và AI. (2) Công nghệ hóa: Các kỹ năng công nghệ mới, đặc biệt là AI được tích hợp vào chương trình đào tạo, từ đó giúp sinh viên ứng dụng

thành thạo các kỹ năng sử dụng công nghệ trong quá trình học tập, nghiên cứu và sự nghiệp sau này. (3) Chuyên ngành đón đầu tương lai: Dựa trên cơ sở ngành lớn, SIU tìm hiểu nhu cầu phát sinh của xã hội để mở rộng chuyên ngành đào tạo phù hợp, đáp ứng nhu cầu nhân lực tương lai.

Liên quan đến công tác giảng dạy và nghiên cứu, Nhà trường đặt ra yêu cầu với đội ngũ giảng viên phải nắm bắt và sử dụng thành thạo các phần mềm để tối ưu hóa quá trình giảng dạy, nâng cao chất lượng bài giảng. Hoạt động nghiên cứu học thuật được khuyến khích với mục tiêu tạo ra các đề án phát triển khoa học công nghệ ứng dụng thực tiễn mang lại hiệu quả kinh tế.

Trong hoạt động công tác sinh viên, SIU

cũng tập trung vào phát triển năng lực tiếng Anh và kỹ năng giao tiếp quốc tế cho sinh viên thông qua các hoạt động trải nghiệm văn hóa quốc tế và các câu lạc bộ. Tất cả các ngành/chuyên ngành học đều tổ chức hoạt động trải nghiệm chuyên môn quốc tế để sinh viên hoàn thiện bản thân, sẵn sàng tham gia thị trường lao động quốc tế, trở thành công dân toàn cầu.

Nhận thức rõ về tầm quan trọng của cơ sở vật chất trong việc nâng cao chất lượng đào tạo, SIU đã đầu tư mạnh mẽ vào trang thiết bị hiện đại và công nghệ tiên tiến. Trường đã xây dựng các phòng thí nghiệm mới và cập nhật các phần mềm chuyên ngành để sinh viên có thể tiếp cận và thực hành trên những công nghệ mới nhất.

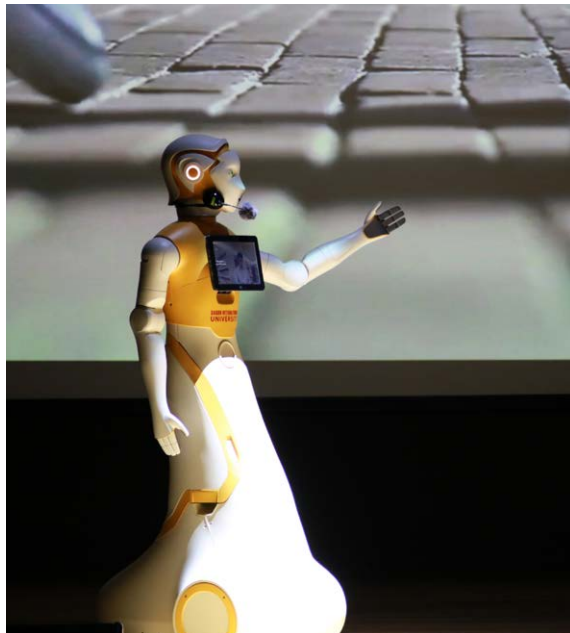
Trí tuệ nhân tạo đang thay đổi và ảnh hưởng đến xu hướng ngành nghề trên toàn cầu. Trường đã chuẩn bị như thế nào để có thể đón đầu xu hướng và góp phần đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng nhu cầu của xã hội hiện nay, thưa Giáo sư?

GS.TSKH. Hoàng Văn Kiểm: Xuất phát từ nhu cầu nhân lực mới phát sinh của xã hội và góp phần đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho tương lai, năm 2024, SIU chính thức đào tạo 4 ngành học mới gồm: Truyền thông đa phương tiện; Quan hệ công chúng; Công nghệ giáo dục; Công nghệ thông tin (gồm các chuyên ngành: Công nghệ thông tin, Công nghệ thông tin y tế, Thiết kế vi mạch và Thiết kế đồ họa). Sự ra đời của các ngành học mới đã nhận được sự quan tâm tích cực từ phụ huynh và các trường THPT.

SIU tạo điều kiện thuận lợi cho sinh viên thông qua chính sách học bổng đa dạng. Có thể kể đến như học bổng Chủ tịch SIU, Quỹ học bổng Tài năng trẻ dành cho những học sinh có thành tích học tập xuất sắc và học bổng Tiếp bước hành trình dành cho những học sinh có hoàn cảnh khó khăn... Ngoài ra, SIU còn cung cấp các học bổng đặc biệt cho con của cán bộ, nhân viên đang công tác trong lĩnh vực giáo dục và y tế.

SIU cũng tăng cường hợp tác với các doanh nghiệp, cơ quan báo chí, truyền thông, cơ sở giáo dục và y tế để nâng cao chất lượng đào tạo. Những mối quan hệ hợp tác này không chỉ giúp cập nhật các xu hướng, kỹ thuật mới mà còn tạo cơ hội cho sinh viên thực tập và làm việc trong môi trường chuyên nghiệp. Điều này rất quan trọng để sinh viên có thể hiểu được nhu cầu và thách thức của thị trường lao động hiện đại.

Thông qua những nỗ lực này, SIU cũng thể hiện cam kết không ngừng đổi mới và cải tiến để đào tạo ra những thế hệ sinh viên không chỉ thích nghi được với thay đổi mà còn có thể dẫn dắt trong lĩnh vực AI, đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của xã hội. 🌐



SIU đầu tư robot thế hệ mới từ tập đoàn công nghệ nổi tiếng thế giới PAL Robotics phục vụ cho hoạt động nghiên cứu, học tập tại AI Lab

SIU TIẾP ĐÓN PHÁI ĐOÀN CỦA BỘ NGOẠI GIAO HOA KỲ VÀ ĐẠI HỌC MONTANA

Buổi làm việc diễn ra tại Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) nhằm trao đổi về Chương trình dành cho nhà quản lý giáo dục - Community College Administrators Program 2024 (CCAP). Việt Nam là quốc gia duy nhất được lựa chọn tham gia chương trình CCAP năm 2024. Chương trình do Bộ Ngoại giao Hoa Kỳ tài trợ và được thực hiện bởi University of Montana và Missoula College.

CCAP được thiết kế nhằm cải thiện chất lượng các chương trình đào tạo tại các trường cao đẳng và đại học chuyên đào tạo kỹ thuật phục vụ nhu cầu nhân lực kỹ thuật cao của Việt Nam thông qua cơ hội đến Hoa Kỳ tham dự chương trình phát triển nghề nghiệp dành cho các nhà quản lý, cán bộ quy hoạch giáo dục và đào tạo các ngành kỹ thuật bậc cao đẳng, đại học. Người tham gia chương trình là những người chịu trách nhiệm thiết kế và thực hiện các chương trình giáo dục, đào tạo đáp ứng nhu cầu nhân lực kỹ thuật cao trong các lĩnh vực như bán dẫn của Việt Nam.

CCAP sẽ tài trợ cho các nhà quản lý cấp cao và/hoặc cán bộ quy hoạch giáo dục đại học cấp cao tham dự chương trình từ tháng 9 đến tháng 11/2024. 🌐





MACQUARIE
University
SYDNEY · AUSTRALIA

⇒ **QUỐC TUẤN** (Lược dịch)

Thành lập năm 1964, Macquarie University là trường đại học tiên phong trong nhiều lĩnh vực, bao gồm quy trình tuyển sinh mở, hệ thống chấm điểm, giảng dạy theo nhóm nhỏ và tự đánh giá học tập.

Macquarie University hiện là “ngôi nhà” của hơn 44.000 sinh viên, học viên đến từ hơn 100 quốc gia và 3.000 giảng viên, nhân viên. Cơ sở chính Wallumattagal của Macquarie University tọa lạc tại Macquarie Park với cơ sở vật chất hiện đại, mang đến cơ hội học tập và nghiên cứu đẳng cấp cho sinh viên, giảng viên và nhân viên. Các tiện ích nổi bật tại trường bao gồm thư viện công nghệ hiện đại nhất nước Úc, bệnh viện phi lợi nhuận đầu tiên và duy nhất của Úc nằm trong khuôn viên trường đại học.

Chương trình đào tạo của Macquarie University được thiết kế nhằm đáp ứng nhu cầu của người học. Sinh viên có thể chọn theo học chương trình đơn bằng hoặc kết hợp các ngành học đa dạng vào trong cùng một chương trình song bằng nhằm nâng cao kiến thức và năng lực của bản thân. Các lĩnh vực đào tạo nổi bật tại Macquarie University có thể kể đến như: Kinh doanh; Giáo dục; Kỹ thuật; Luật; Khoa học; Y học và Sức khỏe; Nghệ thuật và Khoa học xã hội; Công nghệ thông tin; Ngôn ngữ và Ngôn ngữ học; Truyền thông và Nghệ thuật sáng tạo; Tâm lý học và Khoa học nhận thức; An ninh, Tình báo và Tội phạm học... Bên cạnh đó, Macquarie University có chương trình trao đổi sinh viên với hơn 190 trường đại học đối tác tại hơn 40 quốc gia.



VICE-CHANCELLOR'S INTERNATIONAL SCHOLARSHIP **MACQUARIE UNIVERSITY**

Vice-Chancellor's International Scholarship là học bổng mang tính cạnh tranh cao dành cho sinh viên quốc tế có thành tích học tập xuất sắc theo học chương trình bậc đại học hoặc thạc sĩ tại Macquarie University.

XẾP HẠNG

- **Top 1% trường đại học hàng đầu thế giới** theo QS World University Rankings 2023 và Times Higher Education World University Rankings 2024
- **Xếp hạng 10 nước Úc** theo bảng xếp hạng QS World University Rankings 2024 và Times Higher Education World University Rankings 2024
- **Xếp hạng 8 nước Úc về tỷ lệ sinh viên có việc làm sau tốt nghiệp** theo QS World University Rankings 2024
- **100% nghiên cứu đạt chuẩn thế giới** hoặc cao hơn theo Excellence in Research for Australia

TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ SÀI GÒN KHAI GIẢNG KHÓA ĐÀO TẠO THẠC SĨ ĐỢT 2 NĂM 2023



Ngày 07/01/2024, Viện Sau đại học SIU đã tổ chức Lễ khai giảng khóa đào tạo thạc sĩ cho các học viên trúng tuyển kỳ thi đầu vào đợt 2 cuối năm 2023 các ngành Quản trị kinh doanh (MBA), Khoa học máy tính (MCS) và Ngôn ngữ Anh (MEL).

Ông Lâm Hoài Phong - đang công tác tại Sở Thông tin và Truyền thông TPHCM, bày tỏ lòng biết ơn đến SIU đã tạo điều kiện thuận lợi cho học tập và nghiên cứu. Đồng thời thể hiện quyết tâm tận dụng những cơ hội này để phát triển năng lực nghiên cứu, nâng cao kiến thức chuyên môn và hoàn thành chương trình học với kết quả tốt.

Trong nhiều năm qua, SIU là một trong những trường đại học dành nhiều chính sách học bổng cho sinh viên đại học và đặc biệt là học viên sau đại học với mong muốn góp phần vào sự phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao cho TPHCM nói riêng và cả nước nói chung. Điều này không chỉ là nhiệm vụ ngắn hạn mà còn là cam kết dài hạn, hướng tới giải quyết những thách thức mạnh mẽ trong tương lai, đóng góp tích cực vào sự phát triển bền vững của cộng đồng. 🌍

ĐIỀU KIỆN XÉT DUYỆT

Để đủ điều kiện nhận học bổng này, ứng viên phải là sinh viên quốc tế toàn thời gian bắt đầu học chương trình bậc đại học hoặc thạc sĩ tại Macquarie University (ngoại trừ Chứng chỉ sau đại học và Global MBA) và đáp ứng các tiêu chí sau:

- Đạt điểm trung bình chung tương đương ít nhất 65 (đối với bậc thạc sĩ); hoặc đạt điểm ATAR tối thiểu 85 hoặc tương đương (đối với bậc cử nhân).
- Bắt đầu chương trình đã đăng ký trong kỳ học và năm học được ghi trong thư trao học bổng.

GIÁ TRỊ HỌC BỔNG

Giá trị lên đến 10.000 AUD, khấu trừ vào học phí (một lần).

PHƯƠNG THỨC ĐĂNG KÝ

Ứng viên điền vào mẫu đơn xin cấp học bổng và nhận được thư mời nhập học hợp lệ của Macquarie University.

THỜI HẠN ĐĂNG KÝ

Cả năm học (xem xét để cấp học bổng theo các kỳ tuyển sinh). 🌍



CHÂN DUNG TIÊU BIỂU



NGUYỄN XUÂN MINH HÂN (LỚP 12/5 CƠ SỞ TRẦN NHẬT DUẬT), IELTS 8.5

Hãy xem tiếng Anh là một phần của cuộc sống. Em luôn đặt mục tiêu rõ ràng và tìm kiếm những nguồn cảm hứng để bản thân không ngừng nỗ lực. Việc học tiếng Anh cần được duy trì thường xuyên và trở thành thói quen. Em đã làm quen với một nhóm bạn quốc tế nên có thêm cơ hội giao tiếp, làm quen giọng điệu, cách nói chuyện để nghe và nói tiếng Anh tự nhiên nhất. Đồng thời tận dụng những nguồn chia sẻ miễn phí trên mạng để tìm hiểu về cấu trúc và đề thi thử.



LÂM ĐỨC MINH (LỚP 12/1 CƠ SỞ PASTEUR), IELTS 8.5

Trước khi bước vào kỳ thi IELTS, việc đầu tiên cần làm là tìm hiểu kỹ về cấu trúc bài thi, tiêu chí chấm điểm và ôn luyện bài bản từng kỹ năng. Việc nắm vững kiến thức nền tảng là vô cùng quan trọng, giúp bạn tự tin sử dụng ngôn ngữ một cách chính xác và hiệu quả.

BÍ QUYẾT THI IELTS ĐẠT ĐIỂM CAO TỪ CÁC “CHIẾN THẦN” ASIAN SCHOOL

⇨ NGUYỄN HÀ

Mỗi năm, tỷ lệ học sinh Asian School được miễn bài thi ngoại ngữ trong Kỳ thi tốt nghiệp THPT luôn ở mức cao nhờ sở hữu các chứng chỉ tiếng Anh quốc tế. Đặc biệt, kỳ thi sắp tới hứa hẹn sẽ còn ấn tượng hơn nữa khi đã có nhiều “chiến thần” của khối 12 xuất sắc đạt điểm IELTS 8.5, 8.0. Cùng khám phá những bí quyết đạt điểm cao IELTS cùng học sinh Asian School.



NGUYỄN TIẾN HƯNG (LỚP 12/10 CƠ SỞ CỘNG HÒA), IELTS 8.0

“Tips” để thi IELTS đạt điểm cao là nên cá nhân hóa lộ trình học và chọn những tài liệu ôn tập phù hợp với “band” điểm mục tiêu. Thay vì xem việc học tiếng Anh như một nghĩa vụ, hãy biến nó thành một thói quen và niềm vui. Hãy dành thời gian mỗi ngày để đọc sách, nghe nhạc, xem phim hoặc trò chuyện với người bản ngữ. Tận dụng kênh YouTube để học tiếng Anh một cách sinh động, ghi chép lại từ vựng mới và tự đặt câu hoặc vận dụng từ đó vào trong cuộc sống để nhớ lâu hơn.



LÝ NHẬT KHOA (LỚP 12/10 CƠ SỞ CỘNG HÒA), IELTS 8.0

Muốn thi IELTS đạt điểm cao thì nên học với một tâm thế thoải mái. Thay vì biết nhiều từ vựng khó, dài và lạ, em tập trung sử dụng tốt các từ vựng xuất hiện nhiều trong các video YouTube, các bài báo, podcast và diễn ngôn ngữ trên điện thoại, máy tính, mạng xã hội, tất cả đều chuyển sang tiếng Anh.



HOÀNG AN CHI (LỚP 12/12 CƠ SỞ CỘNG HÒA), IELTS 8.0

Để chinh phục kỳ thi IELTS, điều quan trọng nhất là giữ vững tinh thần thoải mái. Khi tâm lý ổn định, các bạn mới có thể tập trung tối đa và phát huy hết năng lực của bản thân. Bên cạnh đó, để đạt được điểm cao thì cần có sự nỗ lực và kiên trì trong suốt quá trình học tập. Hãy biến việc học tiếng Anh trở thành một trải nghiệm thú vị bằng cách tiếp cận qua các hoạt động giải trí như xem phim, nghe nhạc hay đọc sách.



TRẦN CÁT NGUYÊN (LỚP 12/12 CƠ SỞ CỘNG HÒA), IELTS 8.0

Khi thi IELTS, mình luôn giữ cho bản thân tinh thần thoải mái, tự tin và làm hết khả năng. Mình cũng luyện tập thường xuyên bằng cách tiếp xúc với tiếng Anh mọi lúc mọi nơi, thông qua giao tiếp, đọc sách, xem phim để cải thiện vốn từ vựng, ngữ pháp và khả năng nghe hiểu một cách tự nhiên.



NGUYỄN TIẾN LỘC (LỚP 12/10 CƠ SỞ CỘNG HÒA), IELTS 8.0

Điều duy nhất các bạn có thể làm để đảm bảo mình đạt được kết quả tốt nhất là phải thực sự đam mê với tiếng Anh, dám bước ra khỏi vùng an toàn, dám sai và học hỏi từ cái sai của mình. Ngoài ra, việc tận dụng tốt các mối quan hệ xung quanh như gia đình, thầy cô, bạn bè và nguồn tài nguyên từ trường học cũng đóng vai trò rất quan trọng.



NGUYỄN ĐÌNH PHÚ HẢI (LỚP 12/12 CƠ SỞ CỘNG HÒA), IELTS 8.0

Học tốt tiếng Anh hay bất kỳ ngôn ngữ nào khác đều cần bắt đầu từ nền tảng cơ bản. Hãy trau dồi phát âm chuẩn, xây dựng vốn từ vựng phong phú và nắm vững ngữ pháp. Khi đã có nền tảng vững chắc, bạn có thể tự tin nâng cao trình độ và chinh phục những thử thách cao hơn. Nếu có khó khăn gì thì cứ chậm lại. Luyện tiếng Anh, quan trọng là hiểu và biết cách vận dụng, giao tiếp tự nhiên, thoải mái và luyện tập trả lời câu hỏi như trong một cuộc trò chuyện thực tế. Đây là chìa khóa giúp bạn sử dụng tiếng Anh một cách hiệu quả và tự tin.



ĐỖ NGỌC VÂN NHI (LỚP 12/6 CƠ SỞ NGUYỄN VĂN HƯỜNG), IELTS 8.0

Học tiếng Anh không chỉ bó hẹp trong sách vở mà còn cần được trải nghiệm và rèn luyện qua các hoạt động giao tiếp thực tế. Một yếu tố vô cùng quan trọng là cách áp dụng ngôn ngữ vào cuộc sống hàng ngày qua việc giao tiếp với người bản xứ, học môn học khác hay xem phim, đọc sách, nghe nhạc đều bằng tiếng Anh.



NGUYỄN ANH TUẤN (LỚP 12/12 CƠ SỞ CỘNG HÒA), IELTS 8.0

Theo em, việc học tiếng Anh không chỉ là

tiếp thu ngữ pháp và từ vựng, mà còn là học cách giao tiếp, tư duy và thể hiện bản thân. Khi thực sự yêu thích và đam mê với tiếng Anh, bạn sẽ tìm thấy niềm vui trong học tập và dễ dàng tiến bộ hơn. Tiếp xúc tiếng Anh thường xuyên thông qua việc gia nhập các hội nhóm có cùng sở thích khắp thế giới để có thể thoải mái luyện tập cũng là cách để nâng cao trình độ hiệu quả.



LÊ THUY MINH NGỌC (LỚP 12/12 CƠ SỞ CỘNG HÒA), IELTS 8.0

Học tiếng Anh là một hành trình dài đòi hỏi sự kiên trì và nỗ lực không ngừng. Để học tiếng Anh hiệu quả thì nên tập nghe và nói nhiều, chú ý ngữ pháp, tìm ví dụ để hiểu rõ các ngữ cảnh đưa vào sử dụng cho bài nói, bài viết hiệu quả.



ĐOÀN MINH HIẾU (LỚP 12/18 CƠ SỞ CAO THẮNG), IELTS 8.0

Với vốn kiến thức nền tảng từ những năm học ngoại ngữ ở trường đã giúp em thuận lợi vượt qua kỳ thi IELTS dù không tốn thời gian ôn luyện nhiều. Để học tiếng Anh tốt thì phải chăm chỉ, không ngại tiếp xúc và trò chuyện với giáo viên bộ môn tiếng Anh hay các giáo viên nước ngoài. Tìm hiểu sâu hơn các từ vựng hoặc cấu trúc câu mới thông qua việc sử dụng các thiết bị công nghệ, từ các video, bài nhạc hoặc từ phim ảnh bằng tiếng Anh.

Suốt 12 năm học tập tại Asian School, Sơn Nam đã ghi dấu ấn với nhiều năm liền đạt danh hiệu Học sinh giỏi Chương trình Việt Nam và Excellent Chương trình Quốc tế. Khi lên bậc THPT, Nam chọn theo học chương trình Advanced Placement (AP) và tiếp tục duy trì thành tích xuất sắc, đạt IELTS 7.5. Em cũng không ngừng tìm hiểu và đặt mục tiêu chinh phục học bổng từ các trường đại học xứ sở cờ hoa.

Với niềm đam mê học tập và nỗ lực không ngừng cùng sự hỗ trợ từ thầy cô, gia đình, cậu học trò Asian School đã nhận được thư mời nhập học từ 10 trường đại học uy tín tại Mỹ như: **PURDUE UNIVERSITY - TOP 10 ĐẠI HỌC CÔNG LẬP TỐT NHẤT NƯỚC MỸ, UNIVERSITY OF PITTSBURGH, MICHIGAN STATE UNIVERSITY, UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA, DREXEL UNIVERSITY, DENISON UNIVERSITY, DEPAUW UNIVERSITY, RHODES COLLEGE, REED COLLEGE VÀ HAMPSHIRE COLLEGE.**

Chia sẻ về niềm vui này, Lê Sơn Nam cho biết: *“Em cảm thấy xúc động và vô cùng hạnh phúc vì bao công sức đã được đền đáp xứng đáng, bởi việc nộp hồ sơ vào 10 trường đại học là một thử thách rất lớn. Em đã phải hoàn thiện thật kỹ bài luận và trau chuốt rất nhiều chi tiết nhỏ cũng như chú trọng vào những bài thi mà các trường đại học yêu cầu như là SAT hay IELTS”.*

Không chỉ tỏa sáng trong học thuật, nam sinh Asian School còn tích cực tham gia các hoạt động hướng nghiệp, là thành viên các câu lạc bộ khoa học kỹ thuật, cờ vua, cờ tướng và võ thuật Vovinam. Đồng thời, Sơn Nam còn hướng đến mục tiêu cống hiến cho cộng đồng, xã hội khi tham gia dự án **“Nuôi em Mộc Châu”** và hoạt động nghiên cứu ngoại khóa tại Bệnh viện Đại học Y Dược TP.HCM, sáng tác các tác phẩm âm nhạc đã được phát sóng trên Đài Tiếng nói Việt Nam. Những kinh

HỌC SINH ASIAN SCHOOL NHẬN HỌC BỔNG 10 TRƯỜNG ĐẠI HỌC CỦA MỸ

⇒ Y NHAN

Lê Sơn Nam (lớp 12/12 cơ sở Cộng Hòa) đạt thành tích ấn tượng khi nhận được thư mời nhập học từ 10 trường đại học Hoa Kỳ với nhiều học bổng giá trị ước tính khoảng 20 tỷ đồng.



Lê Sơn Nam giành học bổng từ 10 trường đại học Hoa Kỳ ước tính trị giá khoảng 20 tỷ đồng



Với triết lý **“Tâm hồn Việt Nam, giáo dục thế giới”**, Asian School mang đến môi trường giáo dục lý tưởng, giúp học sinh phát triển toàn diện và thành công trong tương lai

nhệm này đã góp phần tạo nên dấu ấn trong hồ sơ du học của Sơn Nam, thể hiện được cá tính và tạo ấn tượng với Hội đồng xét tuyển.

Với Sơn Nam, môi trường học tập đa văn hóa tại Asian School với giáo viên bản ngữ đến từ nhiều quốc gia và học

sinh có quốc tịch đa văn hóa từ khắp nơi trên thế giới đã tạo nền tảng vững chắc để em rèn luyện khả năng tiếng Anh, trau dồi kiến thức, phát triển tư duy, tự tin thể hiện bản thân, góp phần tạo nên thế mạnh của cậu học trò trong quá trình hoàn thiện hồ sơ du học.

“Trong thời gian theo học tại trường, Sơn Nam đã nhận được sự giáo dục tốt đẹp không chỉ về kiến thức mà còn về nhân cách và giá trị con người.” - Ông Lê Hải Anh, Phụ huynh của Sơn Nam xúc động chia sẻ với Nhà trường.

Hiện tại Sơn Nam đang dành thời gian ôn tập để chuẩn bị cho Kỳ thi tốt nghiệp THPT 2024. Cậu học trò tài năng này đang ấp ủ giấc mơ trở thành chuyên gia ngành Khoa học thần kinh vì: *“Em đã đọc được bài nghiên cứu của Đại học Pittsburgh kết hợp với Carnegie Mellon trong việc khôi phục lại cử động bằng cấy điện cực vào hệ thần kinh cột sống, và được truyền cảm hứng rất nhiều. Em tin rằng đây là một lĩnh vực đầy tiềm năng và có thể mang lại nhiều lợi ích cho cộng đồng”.*

KỶ THỦ NHÍ DƯƠNG GIA BẢO ĐẠT NHIỀU GIẢI THƯỞNG CỜ VUA ẤN TƯỢNG

NIỀM ĐAM MÊ VỚI NHỮNG QUÂN CỜ

Năm lớp 2, Gia Bảo tình cờ xem một video về cờ vua và bắt đầu đam mê theo đuổi môn “thể thao trí tuệ” này. Em tự tìm tài liệu để tập luyện, đồng thời đăng ký tham gia CLB Cờ vua Sài Gòn để rèn luyện kỹ năng chơi cờ.

Chính niềm đam mê dành cho cờ vua đã thôi thúc em không ngừng nỗ lực rèn luyện và gặt hái nhiều thành tích ấn tượng.

- Huy chương Bạc Hội Khỏe Phù Đổng TPHCM 2023
- Huy chương Đồng Hội Khỏe Phù Đổng TP. Thủ Đức 2023
- Huy chương Bạc giải RoyalChess Autumn Tournament 2023
- Huy chương Vàng giải cờ vua Nhanh Chớp I-CHESS 2023
- Huy chương Vàng giải HCM CHESS 2023
- Huy chương Bạc giải HCM CHESS 2024
- Huy chương Vàng giải Parent Love Chess lần 10 - 2024
- Huy chương Đồng giải Passion Chess 2024
- Cúp Vô địch và Huy chương Vàng giải V-CHESS 2024

Bên cạnh thành tích nổi bật, Gia Bảo còn lan tỏa niềm đam mê cờ vua đến các bạn cùng lớp. Niềm đam mê và sự nhiệt tình của Gia Bảo là nguồn cảm hứng cho các bạn, khơi dậy tinh thần học hỏi và rèn luyện bản thân.

LỢI THỂ TỪ NGÔI TRƯỞNG QUỐC TẾ

Với nền tảng tiếng Anh vững vàng, Gia Bảo tự tin tham gia các giải đấu cờ vua quốc tế và giao tiếp tốt với bạn bè từ



⇒ MINH THƯ

Mới 9 tuổi nhưng cậu học trò Dương Gia Bảo (lớp 4/4 cơ sở Nguyễn Văn Hưởng) đã có bề dày kinh nghiệm thi đấu và đạt nhiều giải thưởng cờ vua ấn tượng. Mỗi huy chương là một minh chứng cho sự nỗ lực không ngừng của cậu bé tài năng, cũng là động lực để em tiếp tục học tập và rèn luyện.

nhều quốc gia khác nhau. Đồng thời, đây cũng là công cụ giúp em tìm hiểu, tham khảo những chiến thuật và lối chơi cờ vua qua các video tiếng Anh để học hỏi thêm kiến thức, nâng cao kỹ năng thi đấu và gặt hái được nhiều thành công trong các giải đấu. “Học tập tại Asian School không chỉ giúp em nâng cao trình độ tiếng Anh mà còn phát triển niềm đam mê cờ vua, bồi dưỡng kỹ năng tư duy và khả năng giải quyết vấn đề”, Gia Bảo chia sẻ.

Gia Bảo luôn ý thức được tầm quan trọng của việc học và rất chăm chỉ học tập. Nhờ vậy, em luôn đạt thành tích cao trong lớp. Số thích chơi cờ

vua của Gia Bảo không hề ảnh hưởng đến việc học mà ngược lại còn giúp em tư duy logic hơn, rèn luyện tính kiên nhẫn và khả năng giải quyết vấn đề. Nhờ biết cách sắp xếp thời gian hợp lý, Gia Bảo có thể vừa thỏa mãn đam mê cờ vua vừa hoàn thành tốt việc học tập. Em là tấm gương về tinh thần ham học hỏi, rèn luyện bản thân và theo đuổi đam mê.

Đặc biệt, em rất năng nổ trong các hoạt động ngoại khóa như: ngày hội thể thao Sports Day, Lễ hội trò chơi dân gian, chiến dịch tái chế From Trash to Treasures, cuộc thi Talent Seeking Contest...

Nói về môi trường học tập

tại Asian School, Gia Bảo bày tỏ: “Em rất vui khi được học trong môi trường quốc tế, cơ sở vật chất hiện đại, thầy cô luôn nhiệt tình và yêu thương học sinh, được trải nghiệm nhiều hoạt động học thuật lẫn văn hóa văn nghệ, thể dục thể thao, các cuộc thi.”

Mang trong mình hai ước mơ lớn là trở thành siêu kiện tướng cờ vua quốc tế và nhà khoa học, Gia Bảo đang không ngừng học tập và nỗ lực rèn luyện để hiện thực hóa ước mơ của mình. Chúc Gia Bảo luôn giữ vững đam mê, tiếp tục học giỏi và gặt hái thêm nhiều thành công hơn nữa trong tương lai. 🌟

Nữ thủ khoa tốt nghiệp sớm, có duyên với các giải thưởng



➡ TRÚC THÚY

Lê Thị Bích Đào tốt nghiệp thủ khoa năm 2023 chuyên ngành Kinh tế đối ngoại bậc đại học với điểm GPA 3.79/4.00, xếp loại Xuất sắc và nhiều thành tích nổi bật. Bích Đào còn gây ấn tượng khi hoàn thành chương trình học chỉ trong 3,5 năm, tốt nghiệp sớm hơn rất nhiều so với các bạn sinh viên cùng khóa.



Trở thành thủ khoa đầu ra, Bích Đào tiếp tục được SIU cấp học bổng Thạc sĩ tài năng với mức tài trợ 100% học phí và sinh hoạt phí 15 triệu đồng/tháng

Biến áp lực thành động lực

Bích Đào từng là một trong số những gương mặt xuất sắc của Trường THPT Chuyên Thăng Long (Lâm Đồng) khi đạt giải Nhì học sinh giỏi môn Vật lý cấp tỉnh và là thí sinh đại diện tỉnh “chinh chiến” nhiều năm tại cuộc thi học sinh giỏi quốc gia. Với những thành tích của mình, Bích Đào nhận được Học bổng Chủ tịch SIU tài trợ 100% học phí toàn khóa và sinh hoạt phí trong 4 năm đại học.

Quan niệm rằng tuổi trẻ là thời gian quý báu để học hỏi, trải nghiệm, do đó, khi bước vào đại học, Bích Đào nhận thấy mình có khả năng và mong muốn hoàn thành chương trình học sớm hơn dự kiến. Đây là cơ hội để em bước vào thị trường lao động sớm hơn và có thể tận dụng tốt thời gian ở trường đại học để phát triển.

Điều này đồng nghĩa với việc em phải học một lượng kiến thức lớn của chương trình đào tạo đã đạt kiểm định quốc tế với những tiêu chuẩn chất lượng nghiêm ngặt và nhanh hơn rất nhiều so với những bạn cùng khóa. Chia sẻ phương pháp học tập của mình, nữ thủ khoa

cho biết bản thân luôn cố gắng lập kế hoạch học tập rõ ràng cho mỗi học kỳ. Đặc biệt, đi học đầy đủ và tự học là hai yếu tố then chốt để Bích Đào đạt thành tích tốt và nắm vững kiến thức. Ngoài ra, tập trung vào bài giảng ngay trên lớp, tham gia tích cực các buổi thảo luận nhóm, tìm hiểu thêm các nguồn tài liệu ngoài giáo trình để mở rộng kiến thức và hiểu sâu hơn về môn học cũng giúp việc ôn thi trở nên nhẹ nhàng hơn.

Tuy nhiên việc đẩy tiến độ học sớm cũng không phải là một áp lực đối với Bích Đào vì nỗi lo không theo kịp chương trình học cùng thời khóa biểu dày đặc. Nhưng cô nàng thủ khoa đã biến áp lực thành động lực để thúc đẩy bản thân cố gắng mỗi ngày.

Ước mơ mở công ty riêng

Luôn đặt mục tiêu và kế hoạch cho mọi việc, Bích Đào còn đạt các giải thưởng như: **giải Khuyến khích vòng Chung kết cuộc thi Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp lần thứ V (SV.STARTUP) do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức; giải Nhất cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường; giải Nhất vòng thi cấp trường cuộc thi Tìm kiếm tài năng trẻ Logistics Việt Nam 2022...**

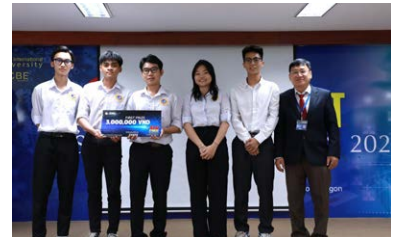
“Đại học cũng giống như một đường chạy marathon, sẽ có những lúc bạn cảm thấy nản lòng hoặc mệt mỏi, nhưng chính sự kiên trì và nỗ lực không ngừng sẽ đưa bạn đến với thành công. Đặt ra mục tiêu rõ ràng, lập kế hoạch học tập và luôn nhớ rằng mỗi thách thức đều là một cơ hội để bạn trưởng thành.” - Nữ thủ khoa nhân nhủ.

Dám nghĩ, dám làm là điều mà ai cũng nhìn thấy ở Tân thủ khoa SIU. Với hành trình học tập nổi bật, Bích Đào đã được tuyên dương tại chương trình “Vinh danh thủ khoa” của

TPHCM năm 2023.

Đặc biệt, ngay sau kỳ thực tập ở cuối năm 3, em đã được doanh nghiệp tuyển dụng, và hiện là nhân viên chính thức ở vị trí Quản lý khách hàng. Nữ thủ khoa chia sẻ, sẽ tiếp tục học hỏi, trau dồi kiến thức, kỹ năng thật nhiều để đạt được ước mơ là thành lập một công ty của riêng mình. 🌟

LỘ DIỆN CÁC “NHÀ KHOA HỌC TRẺ” TẠI CUỘC THI SINH VIÊN NCKH



Ban tổ chức đã trao 3 giải Nhất, 3 giải Nhì, 6 giải Ba và 10 giải Khuyến khích cho các đề tài xuất sắc

Sinh viên SIU đã mang đến Chung kết cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học lần VI năm học 2023-2024 những đề tài mới mẻ và độc đáo nhằm giải quyết các vấn đề thực tiễn của Nhà trường và xã hội.

Mỗi mùa giải, sinh viên SIU luôn “làm mới mình” qua việc thay đổi tư duy, khai thác đề tài theo sự phát triển của xã hội. Năm nay, các đề tài nghiên cứu gồm nhiều lĩnh vực như: công nghệ, kinh doanh, luật, kế toán, giáo dục, xã hội, ngôn ngữ, tâm lý... cho thấy sự quan tâm rộng lớn của sinh viên đối với các vấn đề hiện đại và thực tiễn. 🌟



Trần Huỳnh Cát Tiên



Ngoài khả năng diễn xuất, Cát Tiên còn là cô học trò tài năng của Asian School

TIẾP NỐI TRUYỀN THỐNG NGHỆ THUẬT TỪ GIA ĐÌNH

Sinh ra trong gia đình có truyền thống nghệ thuật lâu đời, Cát Tiên được tiếp xúc với sân khấu từ khi còn nhỏ. Lần đầu tiên xuất hiện trên sân khấu lớn cùng mẹ là nghệ sĩ cải lương Bình Tinh trong vở “Xử án Phi Giao”, vai diễn hoàng tử nhỏ được cô diễn viên nhí thể hiện một cách sinh động, với nét diễn hồn nhiên, mộc mạc nhưng đầy cảm xúc.

Mang trong mình dòng máu nghệ thuật từ gia tộc lưng lầy, Cát Tiên là một trong những hạt giống được ươm mầm để nối nghiệp, góp phần gìn giữ và phát huy truyền thống hát bội, cải lương, tuồng cổ vang danh trong lĩnh vực nghệ thuật sân khấu Việt Nam.

Cát Tiên chia sẻ, kỷ niệm nhớ nhất là lúc được vừa hát, vừa bay trong vở diễn “Hoàng hậu hai quê hương”. Hình ảnh cô bé nhỏ nhắn, say mê hát và biểu diễn trên sân khấu đã để lại ấn tượng sâu sắc trong lòng khán giả bởi sự tự tin và khả năng diễn xuất ấn tượng.

HẬU DUỆ TÀI NĂNG CỦA GIA TỘC TUỒNG CỔ HUỲNH LONG

➔ QUỲNH LAM

Trần Huỳnh Cát Tiên (học sinh lớp 2/2 cơ sở Cao Thắng) được biết đến là con gái nghệ sĩ cải lương nổi tiếng Bình Tinh, hiện đang là diễn viên nhỏ tuổi nhất của gia tộc tuồng cổ Huỳnh Long. Cô học trò nhỏ chiếm được cảm tình của khán giả bởi nét diễn hồn nhiên, mộc mạc.

NUÔI DƯỠNG NIỀM ĐAM MÊ NGHỆ THUẬT TỪ NGÔI TRƯỜNG QUỐC TẾ

Cát Tiên còn được biết đến là gương mặt học sinh nổi bật của Trường Quốc tế Á Châu khi hoạt động tích cực trong Câu lạc bộ Âm nhạc, các chương trình, sự kiện của trường và giành được nhiều giải thưởng trong các cuộc thi do trường tổ chức, đặc biệt là giải Nhất cuộc thi “Say Yes to Reading!”.

Nhờ sự đồng hành của thầy cô, bạn bè và gia đình, Cát Tiên có thể cân bằng giữa học tập và tham gia nghệ thuật. Trong lớp học, em là cô học trò giỏi, luôn lắng nghe bài giảng, nắm vững kiến thức, vâng lời thầy cô. Sau



giờ học trên lớp, em dành thời gian cho việc rèn luyện hát cải lương, tập tuồng để chuẩn bị biểu diễn trên các sân khấu cùng mẹ.

Các hoạt động ngoại khóa tại Trường Quốc tế Á Châu luôn được Cát Tiên tham gia và hưởng ứng tích cực. Đây cũng là nơi giúp em mở rộng vốn hiểu biết, trau dồi bản thân, hỗ trợ cho các hoạt động nghệ thuật trong tương lai.

Môi trường giáo dục hiện đại song song với việc gìn giữ giá trị văn hóa, truyền thống Việt Nam, đồng thời khuyến khích phát triển tài năng tại Trường Quốc tế Á Châu đã giúp Cát Tiên học tập, rèn luyện khả năng giao tiếp tiếng Anh để có thể truyền tải đến bạn bè quốc tế những giá trị của kịch hát cải lương Việt Nam. Bên cạnh đó, em còn đạt thành tích Excellent Chương trình Quốc tế.

Với mong muốn lan tỏa những giá trị tốt đẹp của dòng nhạc dân gian đến với nhiều người, cô học trò nhỏ còn thường xuyên biểu diễn những giai điệu cải lương ngắn để tặng thầy cô, bạn bè. Tin rằng với sự nỗ lực và sáng tạo không ngừng của bản thân, Cát Tiên hứa hẹn sẽ trở thành ngôi sao sáng trên sân khấu, góp phần gìn giữ và phát huy truyền thống nghệ thuật nước nhà. 🌟



Bí kíp đạt 980 điểm TOEIC của sinh viên SIU

⇨ TRÚC THỦY

Lee Mỹ Linh, sinh viên khóa 13 chuyên ngành Thương mại quốc tế Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) xuất sắc đạt 980/990 điểm trong lần thi TOEIC đầu tiên bằng niềm đam mê ngôn ngữ và phương pháp luyện thi hợp lý.

CÓ VIỆC LÀM TRƯỚC KHI NHẬN BẰNG TỐT NGHIỆP

Được gia đình tạo điều kiện tiếp xúc tiếng Anh khá sớm, Mỹ Linh hiểu rõ tầm quan trọng của “ngôn ngữ toàn cầu” đối với tương lai của mình. Đồng thời việc học tập trong môi trường đa văn hóa tại Tập đoàn Giáo dục Quốc Tế Á Châu (GAIE) trong suốt 16 năm cũng là cơ hội để Mỹ Linh tiếp xúc với ngôn ngữ này mỗi ngày từ chương trình đào tạo, bạn bè và các thầy cô bản ngữ.

Mỹ Linh hiện là nhân viên quản lý dữ liệu (Data Manager) tại Tridge - một công ty đa quốc gia có trụ sở tại Hàn Quốc. Không những thế, mới đây, em còn “cần” thêm vai trò phụ trách cho các nhà cung cấp Việt Nam (PIC for Vietnamese suppliers). Đây là một thử thách nhưng cũng là cơ hội để Mỹ Linh thể hiện bản thân và tích lũy thêm kinh nghiệm chuẩn bị cho mục tiêu trở thành nhà quản lý dự án (Project Manager) trong lĩnh vực kinh doanh quốc tế.

Kết quả của Mỹ Linh là minh chứng cho sự kiên trì và quyết tâm không ngừng nghỉ. Những kỹ năng và kiến thức này không chỉ giúp em thành công trong kỳ thi TOEIC mà còn là hành trang vững chắc cho nghề nghiệp tương lai.

Đây cũng là sự khẳng định cho nỗ lực không ngừng của SIU trong việc cung cấp môi trường học tập chất lượng, giúp sinh viên phát triển toàn diện và sẵn sàng hội nhập quốc tế. 🌐

TỰ ÔN THI “CẤP TỐC” TRONG 2 TUẦN

Mỹ Linh chia sẻ, bí quyết để đạt được điểm số ấn tượng này là sự kiên trì và phương pháp học tập khoa học. Em bắt đầu hành trình của mình bằng việc thiết lập một lộ trình học tập chi tiết, phân chia rõ ràng thời gian dành cho từ vựng, ngữ pháp, nghe và đọc. “Điều quan trọng là tuân thủ nghiêm ngặt kế hoạch và đánh giá định kỳ để điều chỉnh phương pháp học tập cho phù hợp”, Mỹ Linh nhấn mạnh.

Bên cạnh đó, áp dụng công nghệ cũng giúp Linh nâng cao hiệu quả việc học. Mỹ Linh thường xuyên sử dụng các ứng dụng học tiếng Anh trên điện thoại để luyện tập mọi lúc, mọi nơi.

Chưa có kinh nghiệm với bài thi TOEIC, Linh đã làm các bài thi thử trên các trang web uy tín để quen với định dạng và thời gian của bài thi. Trong quá trình làm bài thi thử, em tập trung vào các phần chưa quen và những phần dễ “mắc bẫy”. Từ những “bí kíp” trên, Mỹ Linh “ẵm” 980 điểm chỉ sau 2 tuần tập trung ôn luyện.

MÔI TRƯỜNG RÈN LUYỆN ANH NGỮ SỐNG ĐỘNG

SIU là môi trường quốc tế mang đến cho sinh viên nhiều cơ hội nghề nghiệp, du học và đạt mục tiêu hội nhập toàn cầu với tiếng Anh thành thạo sau khi tốt nghiệp, bởi ngoại ngữ là một trong những yêu cầu tất yếu của các doanh nghiệp khi tuyển dụng. SIU xây dựng chương trình kỹ năng tiếng Anh chuyên biệt do đội ngũ giảng viên nước ngoài và Việt Nam giàu chuyên môn và kinh nghiệm đảm trách, có khả năng truyền cảm hứng và tạo động lực học tập hiệu quả.



Sinh viên SIU đi học Hàn Quốc với học bổng 100%

❖ MỸ DIỆU

Là du học sinh tham gia chương trình trao đổi sinh viên quốc tế giữa Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) và Trường Đại học Ngoại ngữ Busan (BUFS), Nguyễn Hồng Ngân - sinh viên chuyên ngành Thương mại quốc tế - đã có những trải nghiệm vô cùng đáng giá trong hành trình khám phá “xứ sở kim chi”.



Nguyễn Hồng Ngân là một cái tên quen thuộc đối với cộng đồng sinh viên SIU, từ việc là chủ nhân học bổng Chủ tịch SIU năm 2021 đến sự tham gia tích cực trong các cuộc thi học thuật. Với thành tích học tập ấn tượng cùng sự năng động, nhiệt huyết, Hồng Ngân đã nhận được học bổng 100% học phí cho chương trình trao đổi ngắn hạn tại BUFS - một cơ hội quý báu để mở rộng tầm nhìn và trau dồi kiến thức.

Khám phá Hàn Quốc thông qua chương trình trao đổi sinh viên quốc tế, Hồng Ngân đã nhanh chóng làm quen với môi trường mới chỉ sau một thời gian ngắn. “Lần đầu tiên được cảm nhận cái lạnh dưới 0°C tại Hàn Quốc khiến em vô cùng phấn khích. Em luôn cố gắng ghi lại thật nhiều khoảnh khắc để chia sẻ những gì mình trải nghiệm và học hỏi được với các bạn sinh viên SIU. Hơn hết là lưu lại một hành trình thật đáng nhớ tại BUFS”, Hồng Ngân chia sẻ.

Dù gặp phải một số thách thức về ngôn ngữ và văn hóa, Hồng Ngân đã

nhanh chóng thích nghi bằng việc tham gia các khóa học tiếng Hàn hay ứng dụng học tập trực tuyến. Sự chủ động học hỏi cũng giúp Ngân vượt qua những khó khăn ban đầu, tiến bộ mỗi ngày, thêm tự tin trong học tập và sinh hoạt.

Đồng thời, qua các hoạt động nhóm, Hồng Ngân đã kết bạn với nhiều sinh viên địa phương và quốc tế. “Mọi người đều rất thân thiện và cởi mở, giúp đỡ em rất nhiều trong việc hòa nhập cuộc sống mới.” - Ngân kể.

Sau khi hoàn thành chương trình học tại Hàn Quốc, Hồng Ngân dự định sẽ quay về Việt Nam để hoàn thành các mục tiêu học tập của bản thân, bắt kịp tiến độ chương trình học tại SIU.

Câu chuyện của Hồng Ngân tại Hàn Quốc không chỉ là hành trình của một sinh viên du học mà còn là minh chứng cho sự trưởng thành, tự lập và khả năng thích ứng với môi trường mới. Với bản lĩnh và kiến thức đã được rèn giũa tại SIU, tin rằng Hồng Ngân sẽ sẵn sàng đối mặt và chinh phục những thử thách mới trên hành trình tương lai. 🌍



SIU KÝ KẾT HỢP TÁC CÙNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC TỊNH NGHI

Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) đã chính thức ký kết biên bản hợp tác với Đại học Tịnh Nghi, Đà Loan. Được biết, trong khuôn khổ của thỏa thuận, sinh viên SIU sẽ có cơ hội tham gia các chương trình trao đổi sinh viên, học tập và trải nghiệm văn hóa cũng như môi trường giáo dục tại Đà Loan. Ngoài ra, sinh viên cũng sẽ được hưởng lợi từ các hoạt động thực tập và tham gia vào dự án thực tế, giúp sinh viên phát triển kỹ năng và kiến thức đáp ứng yêu cầu của môi trường làm việc quốc tế. 🌍

NHÀ TRƯỜNG QUAN TÂM

ASIAN SCHOOL

nỗ lực phát triển thể chất học sinh

➔ THIÊN THANH

Là trường quốc tế của Việt Nam hàng đầu tại TPHCM, Trường Quốc tế Á Châu luôn chú trọng phát triển toàn diện về mặt trí tuệ và thể chất cho mỗi học sinh. Vì vậy, hệ thống cơ sở vật chất phục vụ hoạt động thể thao là một trong những trọng tâm đầu tư, nâng cấp hàng năm.



Hàng loạt câu lạc bộ thể thao hấp dẫn diễn ra vào thứ 7 hàng tuần dưới sự hướng dẫn của các huấn luyện viên chuyên nghiệp

MÔI TRƯỜNG RÈN LUYỆN THỂ THAO LÝ TƯỞNG

Asian School sở hữu các sân thi đấu thể thao đa năng đáp ứng nhu cầu sử dụng linh hoạt, phục vụ nhiều bộ môn từ tennis, bóng đá, bóng rổ, bóng chày, cầu lông, võ thuật... Các hạng mục được thiết kế đầy đủ tiện nghi, rộng rãi, với trang thiết bị giúp các em thư giãn sau giờ học, tập luyện và thi đấu

ở nhiều môn thể thao khác nhau.

Nhà trường còn chú trọng xây dựng hệ thống hồ bơi phục vụ hoạt động thể thao dưới nước theo tiêu chuẩn quốc tế với hệ thống lọc nước hiện đại, đảm bảo an toàn.

Vào thứ 7 hàng tuần, học sinh sẽ cùng nhau tham gia sinh hoạt tại các câu lạc bộ

thể thao với nhiều hoạt động tập luyện, giao lưu, thi đấu... dưới sự dẫn dắt của các huấn luyện viên giàu kinh nghiệm. Đây là những sân chơi để học sinh phát huy tài năng, nâng cao tinh thần đồng đội, rèn luyện kỹ năng lãnh đạo, làm việc nhóm, kết nối, chia sẻ và trưởng thành.



Các tiết học bơi hay Câu lạc bộ Bơi lội giúp học sinh vừa rèn luyện kỹ năng vừa thư giãn



Asian School tạo nên môi trường học tập an toàn, lành mạnh, giúp học sinh phát triển toàn diện cả thể chất và tinh thần



“BƯỚC ĐỆM” ĐỂ HỌC SINH PHÁT HUY TÀI NĂNG

Nhằm mang đến môi trường giúp học sinh phát triển toàn diện, Asian School luôn chú trọng đầu tư, nâng cấp hệ thống cơ sở vật chất, thiết bị hiện đại theo tiêu chuẩn quốc tế. Trong năm học 2023-2024, nhiều công trình được nâng cấp, thiết kế mới. Khuôn viên thư viện với nhiều tiện ích, khu thư giãn phục vụ tối đa nhu cầu học tập, giải trí của học sinh.

Không chỉ đầu tư về quy mô, hệ thống cơ sở vật chất phục vụ hoạt động thể thao tại Asian School còn được chú trọng về chất lượng, các thiết bị được kiểm tra và bảo dưỡng định kỳ để đảm bảo an toàn và hiệu quả khi học sinh sử dụng.

Bên cạnh đó, các em thường xuyên được tham gia các giải thi đấu trong và ngoài trường, đa dạng nội dung, phù hợp lứa tuổi và khả năng của học sinh giúp các em phát huy tối đa tiềm năng, năng khiếu thể thao chuyên biệt.

Với nền tảng đó, Asian School trở thành “bước đệm” quan trọng để học sinh phát huy

tài năng, giành được nhiều thành tích cao trong các giải thi đấu thể thao. Tính đến hết năm học 2023-2024, học sinh của trường đã mang về 810 giải thể thao, nghệ thuật, năng khiếu quốc gia và quốc tế.

Cơ sở vật chất hiện đại, chương trình giáo dục quốc tế toàn diện, đội ngũ giáo viên nhiệt

tâm, giỏi chuyên môn, giàu kinh nghiệm... là những giá trị mà Asian School mang đến cho học sinh. Với tư duy nhạy bén, sức khỏe thể chất dẻo dai, tinh thần khỏe mạnh sẽ là tiền đề quan trọng để các em tự tin, sẵn sàng hội nhập, tiếp tục học tập ở các đại học trong và ngoài nước để sớm thành công trong tương lai. 🌐



Khuôn viên dành cho hoạt động ngoài trời và thể thao rộng gần 6.000m² tại cơ sở Nguyễn Văn Hương - Thảo Điền



LAN TỎA NĂNG LƯỢNG TÍCH CỰC CÙNG HOẠT ĐỘNG DANCE TẠI ASIAN SCHOOL

Khoa học đã chứng minh rằng việc nhảy múa mang lại nhiều lợi ích cho sức khỏe thể chất và tinh thần của con người. Chính vì thế, Asian School đã triển khai chương trình Dance dành cho học sinh, tạo cơ hội để các em hòa mình vào âm nhạc, giải phóng năng lượng và tăng cường hoạt động thể chất trong các giờ ra chơi hoặc thư giãn.

Nhà trường đã đầu tư hệ thống cơ sở vật chất hiện đại, lựa chọn kỹ những bài nhạc có vũ điệu sinh động, phù hợp với lứa tuổi tạo nên môi trường Dance lý tưởng cho học sinh. Niềm vui đến từ hoạt động thú vị này đã góp phần giúp học sinh, giáo viên, nhân viên thêm nối kết, tự tin, thư giãn, tăng cường sự dẻo dai cho cơ thể, kích thích sáng tạo trong công việc và học tập. 🌐



TRÍ TUỆ NHÂN TẠO TRONG TƯƠNG LAI: Thách thức và triển vọng

Hội thảo thu hút sự tham gia của các nhà nghiên cứu, giảng viên, sinh viên, học viên cao học

➔ TRÚC THỦY

Hội thảo “Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ hàm mũ của tương lai: Thách thức và triển vọng” do Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) tổ chức, là diễn đàn để các nhà nghiên cứu, giảng viên, sinh viên, học viên chia sẻ và thảo luận về những thông tin, thành tựu trong lĩnh vực AI.

Tại Hội thảo, GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy - Chủ tịch Câu lạc bộ các Khoa, Trường, Viện CNTT-TT Việt Nam (FISU); Chủ tịch Hội đồng Giáo sư ngành Công nghệ thông tin nhiệm kỳ 2018-2023 đã cung cấp góc nhìn toàn diện về AI, từ những khái niệm cơ bản, lịch sử nghiên cứu, đến các thành tựu, ứng dụng tiên tiến của AI trên thế giới hiện nay. Từ đó, giúp sinh viên hiểu được cơ hội và những thách thức mà nhân loại có thể đối mặt với sự phát triển mạnh mẽ của “chủng tộc” robot.



“Con đường tạo ra sự thông minh là từ dữ liệu” - GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy chia sẻ

Theo GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy, những thành quả nghiên cứu về Thị giác máy tính, Học sâu, Dữ liệu lớn,... được ứng dụng trong các thiết bị công nghệ thông minh như mắt nhân tạo, tai nhân tạo, dịch thuật,... dẫn đưa trí tuệ nhân tạo thành một ngành công nghiệp với tốc độ phát triển vượt trội. Những thành tựu này mở ra cơ hội việc làm và nghiên cứu rộng lớn dành cho sinh viên, nhà nghiên cứu về trí tuệ nhân tạo không chỉ ở Việt Nam mà còn trên toàn thế giới.

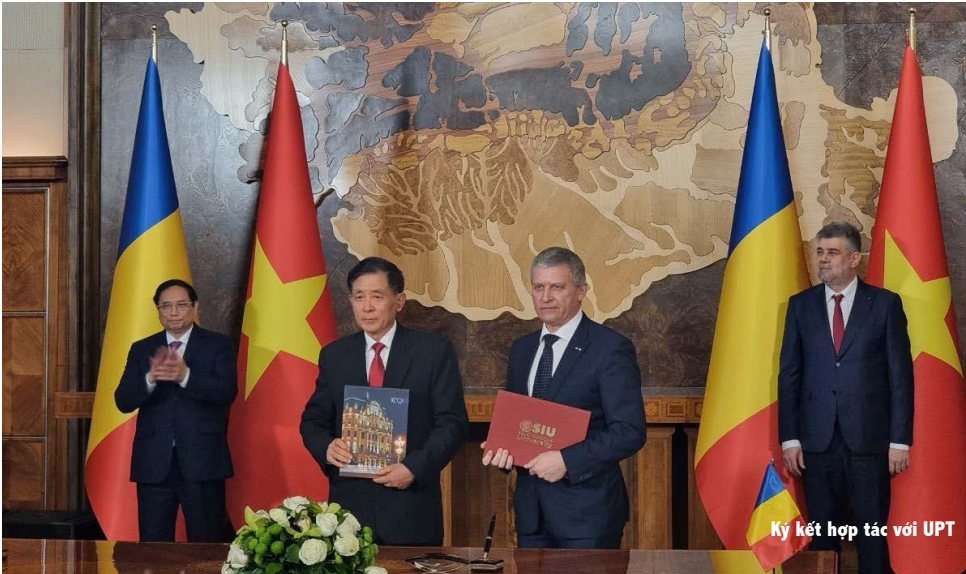
Đặc biệt, báo cáo khoa học của GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy còn mang đến thông tin hữu ích xoay quanh Chat GPT - “cú hích” trong ứng dụng AI. Giáo sư cũng đề cập đến vấn đề đạo đức và an toàn khi sử dụng AI và lưu ý sinh viên cần chú ý trang bị kiến thức, kỹ năng để đối mặt với các thách thức này trong tương lai.



“Hội thảo mang lại cho em nhiều thông tin bổ ích, đặc biệt là việc ứng dụng AI trong cuộc sống để tăng năng suất, hiệu quả công việc, giảm chi phí,...” - sinh viên Lê Khả An (chuyên ngành Trí tuệ nhân tạo) chia sẻ



Qua hội thảo, SIU thể hiện rõ cam kết của mình trong công tác giảng dạy, đầu tư và phát triển thế hệ tương lai đúng với xu thế công nghệ thông tin thông minh toàn cầu. Đây cũng là bước tiến quan trọng tạo động lực thúc đẩy sinh viên SIU nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ trong cuộc sống. 🌐



Ký kết hợp tác với UPT

THỦ TƯỚNG VIỆT NAM VÀ THỦ TƯỚNG ROMANIA CHỨNG KIẾN LỄ KÝ KẾT HỢP TÁC GIỮA SIU VÀ CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC ROMANIA

⇒ THỤY VŨ

SIU đạt các thỏa thuận hợp tác song phương với Đại học Romanian-American (RAU), Đại học Khoa học Nông nghiệp và Thú y Bucharest (USAMV Bucharest), Đại học Bách khoa Timisoara (UPT).

Đặc biệt, tại thủ đô Bucharest - Romania, Thủ tướng Chính phủ Việt Nam - Ông Phạm Minh Chính và Thủ tướng Chính phủ Romania - Ông Ion-Marcel Ciolacu đã chứng kiến lễ ký kết thỏa thuận hợp tác đặc biệt quan trọng giữa Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) và 3 trường đại học của Romania.



Phiên thảo luận về các chương trình trao đổi, đào tạo và hợp tác quốc tế giữa các trường đại học hàng đầu Việt Nam - Romania

TS. Phạm Quý Ty - Hiệu trưởng, Trưởng đoàn công tác Romania cho biết, thỏa thuận hợp tác là sự kiện quan trọng trong mở rộng mạng lưới hợp tác quốc tế, sinh viên SIU có nhiều cơ hội học tập, thực tập, trải nghiệm trong môi trường quốc tế, hơn nữa tạo ra cầu nối cho giáo dục giữa Việt Nam và Romania.

Đồng thời, lãnh đạo các trường đại học RAU, USAMV Bucharest và UPT bày tỏ mong muốn hợp tác chặt chẽ để mang lại những lợi ích thiết thực cho sinh viên và giảng viên của các bên.

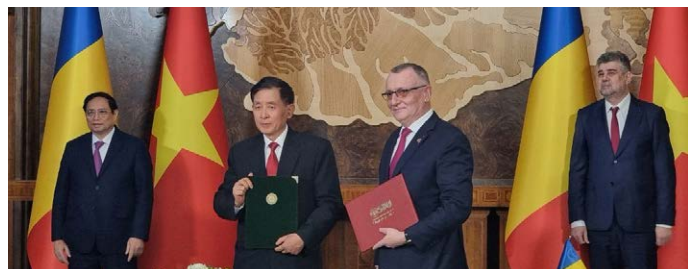
Theo thỏa thuận hợp tác, các bên cam kết thúc đẩy hợp tác giáo dục và nghiên cứu, mở ra những cơ hội mới dành cho sinh viên Việt Nam - Romania:

- Xây dựng lộ trình học tập cho sinh viên SIU chuyển tiếp đến các trường đại học tại Romania và ngược lại
- Tổ chức các hoạt động trao đổi giảng viên và nhân viên giữa hai bên, góp phần nâng cao chất lượng giảng dạy và nghiên cứu khoa học
- Tham gia các hoạt động nghiên cứu và xuất bản chung, tăng cường hình ảnh và uy tín của các bên trên trường quốc tế
- Phát triển và cung cấp các chương trình học thuật cụ thể, đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của sinh viên trong môi trường quốc tế đa dạng
- Tổ chức các hoạt động trao đổi học viên sau đại học và/hoặc sinh viên đại học, dưới sự bảo trợ của Thỏa thuận trao đổi người học

Ký kết lần này là bước khởi đầu quan trọng cho sự hợp tác bền vững và phát triển trong lĩnh vực giáo dục, mở ra nhiều cánh cửa lớn để sinh viên Việt Nam bước ra thế giới, đồng thời thúc đẩy hợp tác giáo dục giữa hai nước Việt Nam và Romania. 🌐



Ký kết hợp tác với RAU



Ký kết hợp tác với USAMV Bucharest

ẢNH: TU LIỆU



Thầy Stuart McLay - Giám đốc Giáo dục chia sẻ kinh nghiệm về công tác bảo vệ trẻ em

ASIAN SCHOOL

tập huấn công tác bảo vệ trẻ em cho giáo viên, nhân viên

⇒ **Ý NHU**

Với mục tiêu xây dựng môi trường học đường an toàn và lành mạnh, Trường Quốc tế Á Châu thường xuyên tổ chức các chương trình tập huấn về bảo vệ trẻ em cho học sinh và đặc biệt là toàn thể giáo viên, nhân viên.

Là cộng đồng giáo dục đa dạng về tôn giáo, ngôn ngữ, văn hóa và tư duy độc lập, Asian School đặc biệt tôn trọng sự

khác biệt của mỗi cá nhân. Chính sự đa dạng này đã tạo nền tảng cho sự phát triển và sáng tạo của học sinh. Để đạt được mục tiêu này, Nhà trường thường xuyên tổ chức các chương trình tập huấn để giáo viên, nhân viên có cơ hội thảo luận và chia sẻ ý kiến về các vấn đề liên quan đến bảo vệ trẻ em.

Nhiều hoạt động bổ ích đã được tổ chức để giúp giáo viên, nhân viên nhận biết các hành vi lạm dụng, hiểu rõ vai trò của Ban bảo vệ trẻ em và cách báo cáo những mối lo ngại về an toàn trẻ em tại cơ sở, đồng thời nắm vững và thực hiện

tốt các chính sách liên quan đến bảo vệ trẻ em.

Chính sách bảo vệ trẻ em của Asian School được nghiên cứu và xây dựng tuân thủ các quy định của Việt Nam đồng thời dựa trên các tiêu chuẩn quốc tế hàng đầu về bảo vệ trẻ em, nhằm tạo ra một môi trường học tập an toàn, đảm bảo sự phát triển toàn diện của học sinh. Nhà trường luôn nỗ lực bảo vệ sức khỏe tinh thần và thể chất của mỗi học sinh, cung cấp sự chăm sóc và hỗ trợ phù hợp để thúc đẩy sự phát triển các kỹ năng xã hội của các em. 🌐



Giáo viên, nhân viên tích cực tham gia các hoạt động trong khuôn khổ chương trình tập huấn nhằm thảo luận, chia sẻ ý kiến liên quan đến công tác bảo vệ trẻ em

THE SIU PRIZE

<https://siuprize.org/>

LĨNH VỰC

KHOA HỌC MÁY TÍNH & KHOA HỌC SỨC KHỎE

TỔNG GIÁ TRỊ GIẢI THƯỞNG

10.000.000.000 ĐỒNG

MÙA 1 2023 - 2024

SIU PRIZE COMPUTER SCIENCE

THỜI GIAN NHẬN ĐỀ CỬ ĐẾN 01/6/2024



SIU Prize Computer Science: Tìm kiếm chủ nhân mùa đầu tiên

↔ HẢI THUYỀN

SIU Prize Computer Science vinh danh các luận án tiến sĩ xuất sắc nhất về/liên quan đến lĩnh vực Khoa học máy tính, đặc biệt là nghiên cứu, phát triển các hệ thống trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn, tin sinh học, an ninh mạng,... trong giáo dục, y tế, giao thông, xây dựng, kiến trúc, kinh tế số và đô thị, xã hội thông minh, sáng tạo,...

Được công bố từ tháng 9/2023, SIU Prize thu hút sự quan tâm của đông đảo cộng đồng khoa học trong và ngoài nước. SIU Prize mùa 1 lĩnh vực Khoa học máy tính đã nhận về nhiều đề cử là các công trình luận án tiến sĩ xuất sắc của người Việt từ khắp các quốc gia trên thế giới như: Hoa Kỳ, Pháp, Đan Mạch, Đức, Ý, Úc, Thụy Điển, Thụy Sĩ, Hungary, Hàn Quốc, Nhật Bản và Việt Nam.

Theo Ban tổ chức, nhiều đề cử thuộc các lĩnh vực tiên phong như: khám phá và nghiên cứu ứng dụng AI; giải pháp tiềm năng ứng dụng trong công nghệ thông tin y tế... Bên cạnh đó, SIU Prize Computer Science còn nhận được các công trình luận án mang tính cấp thiết liên quan đến chuyển đổi số, phát triển hệ thống điện,... có khả năng ứng dụng trong cuộc sống hàng ngày.

Nói về SIU Prize, GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy - Phó Chủ nhiệm Chương trình KH&CN trọng điểm quốc gia hỗ trợ nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ của công nghiệp 4.0 giai đoạn 2019-2030

của Bộ KH&CN; Chủ tịch Hội đồng Giáo sư ngành Công nghệ thông tin nhiệm kỳ 2018-2023, nhận định: “SIU Prize sẽ là cú hích lớn, góp phần kết nối trí tuệ Việt trong lĩnh vực Khoa học máy tính - Trí tuệ nhân tạo, đóng góp thiết thực vào việc nâng cao chỉ số sáng tạo và mức độ sẵn sàng của Việt Nam về trí tuệ nhân tạo”.

Hội đồng chuyên môn SIU Prize quy tụ nhiều chuyên gia, nhà khoa học quốc tế đến từ các quốc gia như Hoa Kỳ, Úc, Ba Lan, Pháp. Nhằm đảm bảo tính khoa học, công bằng, minh bạch, Hội đồng sẽ đánh giá các đề cử dựa trên quy trình và chuẩn mực xét duyệt nghiêm ngặt.

Chia sẻ về lý do SIU Prize là giải thưởng dành riêng cho người Việt trên khắp thế giới, GS.TSKH. Hoàng Văn Kiểm - Chủ tịch Hội đồng Khoa học & Đào tạo Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU), cho biết Hội đồng sáng lập giải thưởng mong muốn cổ vũ, thúc đẩy trí thức Việt trên hành trình phụng sự xã hội, đặc biệt là cho quê hương Việt Nam, mặt khác tạo ra cầu nối học thuật tinh hoa trong kỷ nguyên đổi mới sáng tạo hướng đến giải quyết một số thách thức đương đại toàn cầu.

Giải thưởng SIU Prize với sứ mệnh “Vì trí thức Việt” mang khát vọng thúc đẩy những con người Việt Nam kiệt xuất tiếp tục phát triển luận án thành những giải pháp sáng tạo, đóng góp cho sự phát triển bền vững của Việt Nam và toàn cầu. Đồng thời, SIU Prize cũng tạo ra một diễn đàn giao lưu học thuật, thúc đẩy cơ hội hợp tác, gắn kết giáo dục và đào tạo với nghiên cứu khoa học. 🌐

01/6/2024

Tháng 6 đến
tháng 7/2024

Tháng 8 đến
tháng 9/2024

Tháng 10/2024

Tháng 01/2025

Đóng cổng đề cử SIU Prize Computer Science

Các tiểu ban thuộc Ủy ban SIU Prize xét chọn các ứng viên xuất sắc đề xuất đến Hội đồng SIU Prize

Hội đồng SIU Prize đánh giá & xét chọn luận án đạt giải

Công bố danh sách các giải thưởng SIU Prize Computer Science

Lễ trao giải SIU Prize kết hợp hội thảo quốc tế tại Việt Nam



Mở rộng đối tượng dự thi và đổi mới ở phần bình chọn của cộng đồng mạng với giải Public Prize là những điểm mới của SIU Piano Competition mùa 2. Cuộc thi chính thức được khởi động từ cuối tháng 3/2024 để tìm kiếm những chủ nhân xứng đáng cho các giải thưởng giá trị.

➡ TRÚC THỦY

Với mong muốn lan tỏa niềm đam mê nghệ thuật, tình yêu với bộ môn Piano trong cộng đồng không chỉ ở Việt Nam mà còn trên thế giới, Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) và Trường Quốc tế Á Châu (Asian School) thuộc Tập đoàn Giáo dục Quốc Tế Á Châu (GAIE) phối hợp tổ chức sân chơi nghệ thuật mang tên SIU Piano Competition. Được tổ chức định kỳ 2 năm một lần, SIU Piano Competition không chỉ tìm kiếm những nghệ sĩ piano trẻ tài hoa nhất mà còn góp phần ươm mầm, bồi dưỡng tài năng.

Đây cũng là cơ hội để thí sinh trình diễn trước các nhà tìm kiếm tài năng và giới truyền thông, cộng đồng chuyên và không chuyên yêu thích piano, mở rộng cánh cửa sự nghiệp của các bạn thí sinh.

SIU Piano Competition mùa đầu tiên 2022 đã diễn ra thành công rực rỡ, nhận được sự quan tâm rộng rãi của xã hội.

So với mùa 1, đối tượng dự thi SIU Piano Competition mùa 2 mở rộng hơn, được chia làm hai nhóm: **Nhóm Chuyên nghiệp (Professional Group)** dành cho tất cả thí sinh thuộc mọi quốc tịch, gồm 3 bảng: Bảng A (9 - 13 tuổi), Bảng B (14 - 17 tuổi), Bảng C (từ 18 tuổi trở lên); **Nhóm Không chuyên (Non-Professional Group)** dành cho thí sinh thuộc mọi quốc tịch, không học chuyên ngành Piano chính quy ở các nhạc viện, học viện âm nhạc, trường đại học, cao đẳng hoặc trung cấp có đào tạo chuyên ngành Piano, gồm 3 bảng: Bảng A (8 tuổi trở xuống), Bảng B (9 - 14 tuổi), Bảng C (từ 15 tuổi trở lên).



Tại vòng Chung kết, thí sinh Bảng B và Bảng C nhóm Chuyên nghiệp dự thi với đàn Fazioli F278 và trình diễn cùng Đàn nhạc giao hưởng Nhạc viện TPHCM

Đồng thời, năm 2024, SIU Piano Competition có điểm đổi mới ở phần bình chọn của cộng đồng mạng. Cụ thể, Public Prize - một giải dành cho nhóm Chuyên nghiệp và một giải dành cho nhóm Không chuyên - là giải thưởng do cộng đồng mạng bình chọn trên Fanpage và YouTube chính thức của cuộc thi. Đây là giải thưởng được bình chọn ngay sau khi kết thúc vòng Chung kết theo mốc thời gian quy định được công bố trong vòng thi chung kết. Thí sinh có tổng số điểm bình chọn cao nhất từ cộng đồng mạng sẽ được trao giải Public Prize trị giá 20.000.000 VNĐ (Nhóm Chuyên nghiệp) và 10.000.000 VNĐ (Nhóm Không chuyên).



SIU Piano Competition 2022 đã thu hút nhiều thí sinh với độ tuổi còn rất trẻ nhưng có chung niềm đam mê âm nhạc cổ điển

SIU Piano Competition 2024 được tổ chức với 3 vòng thi:

- Vòng Sơ kết: Từ 10/6 - 19/6/2024, thí sinh tự quay video clip độc tấu piano và đăng tải theo tài khoản do Ban tổ chức cung cấp
- Vòng Bán kết và Chung kết: 22/7 - 27/7/2024
- Gala trao giải: 28/7/2024

Thời gian đăng ký tham gia cuộc thi diễn ra từ ngày 27/5/2024 - 09/6/2024.

Các thí sinh vòng Bán kết và Chung kết sẽ thi trực tiếp tại Nhà hát Diên Hồng - Đông A Hall - Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (18 Tổng Hữu Định, Phường Thảo Điền, Thành phố Thủ Đức, TPHCM) với đàn Fazioli F278, một trong những thương hiệu Piano đẳng cấp hàng đầu thế giới. Đặc biệt, tại vòng Chung kết, thí sinh Bảng B và Bảng C nhóm Chuyên nghiệp sẽ trình diễn cùng Đàn nhạc giao hưởng Nhạc viện TPHCM. 🎵

SIU Piano Competition 2024 có 20 giải thưởng với tổng trị giá lên đến **1.170.000.000 VNĐ**

Nhóm Chuyên nghiệp: (Tổng cộng: 980.000.000 VNĐ)

Bảng A:

- Giải Vàng Quốc tế Á Châu: 150.000.000 VNĐ
- Giải Bạc Quốc tế Á Châu: 100.000.000 VNĐ
- Giải Đồng Quốc tế Á Châu: 70.000.000 VNĐ

Bảng B:

- Giải Vàng Quốc tế Á Châu: 150.000.000 VNĐ
- Giải Bạc Quốc tế Á Châu: 100.000.000 VNĐ
- Giải Đồng Quốc tế Á Châu: 70.000.000 VNĐ

Bảng C:

- Giải Vàng Đại học Quốc tế Sài Gòn: 150.000.000 VNĐ
- Giải Bạc Đại học Quốc tế Sài Gòn: 100.000.000 VNĐ
- Giải Đồng Đại học Quốc tế Sài Gòn: 70.000.000 VNĐ

Giải Public Prize toàn cuộc thi: 20.000.000 VNĐ

Nhóm Không chuyên: (Tổng cộng: 190.000.000 VNĐ)

Bảng A:

- Giải Vàng Quốc tế Á Châu: 30.000.000 VNĐ
- Giải Bạc Quốc tế Á Châu: 20.000.000 VNĐ
- Giải Đồng Quốc tế Á Châu: 10.000.000 VNĐ

Bảng B:

- Giải Vàng Quốc tế Á Châu: 30.000.000 VNĐ
- Giải Bạc Quốc tế Á Châu: 20.000.000 VNĐ
- Giải Đồng Quốc tế Á Châu: 10.000.000 VNĐ

Bảng C:

- Giải Vàng Đại học Quốc tế Sài Gòn: 30.000.000 VNĐ
- Giải Bạc Đại học Quốc tế Sài Gòn: 20.000.000 VNĐ
- Giải Đồng Đại học Quốc tế Sài Gòn: 10.000.000 VNĐ

Giải Public Prize toàn cuộc thi: 10.000.000 VNĐ

ƯỚC MƠ HỌC SINH

HÀNH TRÌNH KHÁM PHÁ TRI THỨC CÙNG **STEM DAY 2024**

STEM DAY 2024 là ngày hội dành riêng cho các thành viên Câu lạc bộ STEM Bậc Tiểu học IPS, với sự tham gia của các chuyên gia đến từ Singapore. Đây không chỉ là một sân chơi mà còn là hành trình khơi dậy niềm đam mê STEM cho học sinh.

➡ Ý NHƯ

Đến với ngày hội, các em được tự do khám phá, thử sức và rèn luyện các kỹ năng tư duy phân biện, hợp tác nhóm, giải quyết vấn đề thực tế, định hướng tương lai với những ngành nghề đầy tiềm năng trong lĩnh vực STEM.

Để cung cấp trải nghiệm học tập tốt nhất cho học sinh, Asian School đã phối hợp cùng các chuyên gia đến từ Singapore. Chương trình học bao gồm các hoạt động thực hành thú vị. Trong đó chủ đề **Magical World of Maths and Science** do thầy Francis Ang - Áo thuật gia ứng dụng dẫn dắt và **Magical with Microbits - Robotics** do thầy Min Yama - Nhà sáng lập IN3LABS Robotics Coding Education (Trung tâm giáo dục cho trẻ em về Lập trình Robot tại Singapore) hướng dẫn.

Qua những hoạt động bổ ích từ ngày hội, học sinh đã được trang bị thêm nhiều kiến thức mới lạ về thế giới khoa học, công nghệ, kỹ thuật, toán và robotics, từ đó giúp các em có cơ hội tương tác và ứng dụng vào trong học tập, đồng thời bồi dưỡng kỹ năng công dân toàn cầu. 🌐

Học sinh thích thú khi được chứng kiến các màn ảo thuật được thực hiện dưới góc nhìn khoa học và tự lắp ráp, điều khiển robot tham gia chinh phục trò chơi "Knock down opponent's flags"



Hành trình mang đến những màn ảo thuật biến hóa về Toán và Khoa học cùng với kiến thức thú vị về Coding & Microbits của hai chuyên gia đến từ Singapore - thầy Francis Ang và thầy Min Yama



SCIENCE FAIR 2024

THẾ GIỚI KHOA HỌC NHIỆM MÀU DÀNH CHO HỌC SINH IPS

→ MINH TÂM

“Ngày hội Khoa học - Science Fair 2024”, một trong những hoạt động được mong chờ nhất của tháng 02/2024 đã diễn ra tại các cơ sở Bậc Tiểu học, mang đến cho học sinh cơ hội tham gia những thí nghiệm đơn giản nhưng đầy thú vị về các hiện tượng khoa học xảy ra xung quanh.

CÁC BẠN HỌC SINH IPS HÀO HỨNG VỚI NHỮNG SẢN PHẨM TỰ TAY LÀM RA



Học sinh đã được hướng dẫn để tự tay thực hành những thí nghiệm hấp dẫn như: Balloon Rocket, Magic Balloon, Static Electricity Experiment, Slime Zone, Friction Fun, Cartesian Diver... Thông qua những thí nghiệm này, các em được rèn luyện thêm kỹ năng quan sát, phân tích vấn đề và tư duy logic, dễ dàng vận dụng những kiến thức được học vào cuộc sống.

NHỮNG THÍ NGHIỆM KHOA HỌC ĐANG ĐƯỢC HỌC SINH QUAN SÁT TÌM HIỂU



Ngày hội “Science Fair 2024” sôi nổi hơn bao giờ hết khi toàn thể giáo viên cùng các em học sinh đã tích cực tham gia tất cả các thí nghiệm. Những ánh mắt bất ngờ ngạc nhiên cùng những nụ cười vui thích của học sinh IPS đã tô điểm cho bức tranh “Ngày hội Khoa học” của Bậc Tiểu học IPS Trường Quốc tế Á Châu thêm sinh động và đáng nhớ. 🌍

Cuộc thi Vẽ tranh cùng AI

THỬ THÁCH CÙNG AI TẠO SINH

➔ HOÀI THƯƠNG

Nhằm tạo ra sân chơi sáng tạo nghệ thuật trên nền tảng công nghệ cho học sinh THCS và THPT trên toàn quốc, Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) tổ chức cuộc thi “Vẽ tranh cùng AI” (Painting with AI 2024) với tổng giá trị giải thưởng lên đến 1 tỷ đồng.

Được phát động từ tháng 3/2024, cuộc thi “Vẽ tranh cùng AI” đã nhận được nhiều phản hồi tích cực và thu hút sự tham gia của đông đảo học sinh THCS và THPT đến từ khắp các tỉnh thành trên cả nước như: TPHCM, An Giang, Đồng Tháp, Kiên Giang, Ninh Thuận, Gia Lai, Khánh Hòa, Thái Nguyên, Quảng Bình, Vĩnh Phúc, Lạng Sơn,...

Nằm trong khuôn khổ cuộc thi, Ban tổ chức (BTC) cũng đã có những buổi tập huấn cho thí sinh nhằm trang bị kiến thức, kỹ năng sử dụng các công cụ AI tạo sinh để tạo ra tác phẩm dự thi. Tham gia tập huấn, thí sinh còn được giải đáp các thắc mắc về cuộc thi cũng như các vấn đề kỹ thuật thường gặp. Với sự hỗ trợ tận tình từ BTC, các bạn thí sinh đã hiểu rõ hơn về những công cụ AI tạo sinh, từ đó khơi dậy sự tìm tòi, học hỏi và phát triển ý tưởng sáng tạo.

Kết thúc vòng Sơ kết (nộp bài trực tuyến), có hơn 300 tác phẩm dự thi nộp về cho BTC. 100% tác phẩm dự thi đúng với chủ đề do BTC đưa ra gồm: Trường học; Quê hương tôi; Hành tinh xanh; Đô thị thông minh; Xã hội tương lai. Theo kế hoạch, Ban Giám khảo sẽ chấm điểm và chọn ra 10 thí sinh xuất sắc nhất ở mỗi bảng vào vòng Chung kết.

Vòng Chung kết diễn ra trực tiếp tại SIU gồm 2 phần: thi vẽ tranh trên phần mềm Mid Journey (tài khoản được BTC cung cấp) và thuyết trình về tác phẩm. Tiêu chí đánh giá tác phẩm đạt giải sẽ dựa trên các yếu tố như: tính sáng tạo, mức độ liên quan đến chủ đề, nghệ thuật, hiệu quả truyền đạt...

Thông qua cuộc thi, SIU mong muốn phát hiện, khen thưởng, bồi dưỡng những học sinh có năng khiếu nghệ thuật và công nghệ; thúc đẩy học sinh tìm hiểu về nghệ thuật, khoa học công nghệ, giúp các em học tốt hơn các môn học liên quan ở bậc phổ thông, đóng góp tích cực cho công cuộc xây dựng, phát triển xã hội tương lai.



Đối tượng dự thi:

Bảng A: Học sinh cấp THPT trên cả nước

Bảng B: Học sinh cấp THCS trên cả nước

Tổng giá trị giải thưởng lên đến 1.000.000.000 đồng

(Bao gồm tiền mặt và học bổng)

Bảng A:

- Giải Nhất: 30.000.000 đồng và học bổng 70% học phí 4 năm đại học tại SIU
- Giải Nhì: 20.000.000 đồng và học bổng 100% học phí năm 1 tại SIU
- Giải Ba: 10.000.000 đồng và học bổng trị giá 50% học phí năm 1 tại SIU
- 3 Giải Khuyến khích: 5.000.000 đồng/giải và học bổng 30% học phí năm 1 tại SIU
- Giải do khán giả bình chọn qua mạng xã hội: 3.000.000 đồng
- Giải khán giả dự đoán: 1.000.000 đồng

Bảng B:

- Giải Nhất: 30.000.000 đồng
- Giải Nhì: 20.000.000 đồng
- Giải Ba: 10.000.000 đồng
- 3 Giải Khuyến khích: 5.000.000 đồng/giải
- Giải do khán giả bình chọn qua mạng xã hội: 3.000.000 đồng
- Giải khán giả dự đoán: 1.000.000 đồng

Các thí sinh còn lại trong Top 10: Quà và giấy chứng nhận tham gia cuộc thi



université
PARIS-SACLAY

⇒ NGỌC HÂN

Phan Huỳnh Trâm Anh (lớp 12/7 cơ sở Nguyễn Văn Hoàng) đã xuất sắc trúng tuyển ngành Dược của Université Paris-Saclay - trường đại học danh tiếng hàng đầu nước Pháp.

NỮ SINH ASIAN SCHOOL TRÚNG TUYỂN TRƯỜNG DƯỢC HÀNG ĐẦU NƯỚC PHÁP

Ước mơ được nuôi dưỡng từ những đam mê

Cô học trò tài năng của Asian School với ước mơ trở thành dược sĩ nghiên cứu và điều chế thuốc để phục vụ cộng đồng đã nhận được thư mời nhập học từ hai ngôi trường hàng đầu nước Pháp là Đại học Paris-Saclay và Viện Công nghệ Lille (IUT de Lille).

Chọn Université Paris-Saclay là nơi viết tiếp ước mơ, Trâm Anh chia sẻ: “Em vốn đam mê tìm tòi, nghiên cứu các vấn đề khoa học và sức khỏe. Ước mơ trở thành một phần của đội ngũ dược sĩ, chung tay chăm sóc sức khỏe mọi người đã được em ấp ủ từ lâu.”

Trong suốt quá trình học tập tại Asian School, cô học trò đã luôn nâng cao kiến thức của bản thân cùng với sự hỗ trợ, động viên từ thầy cô, gia đình. Đây cũng là nguồn động lực lớn giúp Trâm Anh vượt qua những vòng tuyển sinh đầy thách thức từ các trường đại học danh tiếng trên thế giới.

Khi nhận được thông báo trúng tuyển, Trâm Anh đã rất hạnh phúc, vì đó là thành quả sau bao ngày miệt mài kiên trì. Nữ sinh 18 tuổi bày tỏ: “Trong khoảnh khắc vui mừng ấy, em rất biết ơn gia đình, thầy cô và các bạn học tại Asian School đã tiếp thêm kiến thức, sự tự tin, các kỹ năng cần thiết và tạo động lực để em có được nền tảng ngày hôm nay.”



Phan Huỳnh Trâm Anh xuất sắc đầu vào trường đào tạo ngành Dược top 1 của Pháp và top 55 thế giới

Hành trang từ ngôi trường quốc tế

Trong suốt quá trình học tập, Trâm Anh đã ghi dấu ấn với nhiều thành tích trong lĩnh vực học thuật với 12 năm liền đạt danh hiệu Học sinh giỏi Chương trình Việt Nam và Excellent Chương trình Quốc tế. Ngoài ra, em còn đạt giải Nhất cuộc thi AHS Talent Seeking Contest 2020 - học bổng 50% học phí năm học 2020-2021; giải Nhì và giải Ba cuộc thi Speaking Contest các năm 2019 và 2023; đạt đến vòng Chung kết cuộc

thi Ecohack Challenge 2023 của Western Sydney University; đạt chứng chỉ tiếng Pháp DELF B2, IELTS 7.5. Ngoài ra em còn tích cực tham gia các hoạt động ngoại khóa và phong trào của trường: MC, văn nghệ, thiện nguyện, vẽ tranh, hội thao...

“Em rất may mắn và rất vui được là học sinh của Asian School trong suốt 12 năm qua. Nhờ tham gia hoạt động ngoại khóa, các cuộc thi do trường tổ chức giúp em có thêm tự tin, kỹ năng trình bày và logic trong việc giải quyết vấn đề, biết cách lên kế hoạch học

tập, làm việc nhóm để có thể đạt được kết quả tốt nhất”, Trâm Anh tự hào khi nói về ngôi trường thân yêu của mình.

Môi trường giáo dục đa văn hóa, chương trình giảng dạy tiên tiến, đội ngũ giáo viên tận tâm... đã chấp cánh cho ước mơ du học và hoài bão cống hiến của Trâm Anh. Với tinh thần học tập hăng say và niềm đam mê của mình, Phan Huỳnh Trâm Anh sẽ tiếp tục không ngừng nỗ lực học tập và rèn luyện để trở thành một dược sĩ tài năng góp phần chung tay chăm sóc sức khỏe cộng đồng. 🌟

ẢNH: TU UỆU

NỔI BẬT CHÍNH SÁCH THU HÚT NHÂN TÀI tại SIU



➔ **HÀ TRUNG**

Thực hiện sứ mệnh cung ứng nguồn nhân lực chất lượng cao, Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) triển khai chính sách thu hút tài năng đa dạng từ bậc đại học đến sau đại học và nâng cao trình độ giảng viên, nhân viên.

ƯƠM MẦM TÀI NĂNG

Học bổng Chủ tịch SIU toàn phần danh giá trở thành nguồn cảm hứng, thúc đẩy nhiều thế hệ học sinh không ngừng nỗ lực chinh phục ước mơ học thuật. Với mức tài trợ 100% học phí (khoảng 238,5 - 634,9 triệu đồng/suất) và sinh hoạt phí (trị giá 80 triệu đồng/suất) 4 năm đại học, học bổng Chủ tịch SIU chấp cánh cho những cá nhân xuất sắc trên toàn quốc thực hiện khát vọng lớn của cuộc đời mình.

Trịnh Khánh Linh - cựu học sinh Trường THPT Long Thành (Đồng Nai), chia sẻ: *"Học bổng Chủ tịch SIU là nguồn động lực để em cố gắng hơn trên hành trình chinh phục tri thức, phát triển bản thân và biến ước mơ thành hiện thực."*

Một chính sách đặc biệt khác của SIU là Quỹ học bổng Tài năng trẻ tài trợ 100%, 60%, 40% học phí toàn khóa, đưa thế hệ trẻ đến gần hơn với môi trường học thuật hiện đại, giáo dục chuẩn quốc tế và góp phần cung ứng đội ngũ nhân lực chất lượng cao trong kỷ nguyên đổi mới sáng tạo.



Sinh viên tài năng nhận học bổng 100% học phí toàn khóa tại sự kiện Chào đón Tân sinh viên SIU thường niên

Điểm mới trong năm 2024 là SIU mở rộng xét tuyển 29 ngành/chuyên ngành với các phương thức đa dạng.

Cụ thể, Hội đồng Tuyển sinh SIU sẽ xét cấp học bổng 40% học phí toàn khóa (trị giá khoảng 95,4 - 253,9 triệu đồng/suất) cho thí sinh có kết quả xét tuyển học bạ đạt từ 25 điểm, hoặc thi tốt nghiệp THPT đạt từ 23 điểm, hoặc thi ĐGNL đạt từ 900 điểm, hoặc IELTS 7.0 hay SAT đạt từ 1.100 trở lên.

Học bổng 60% học phí toàn khóa (trị giá khoảng 143,1 - 380,9 triệu đồng/suất) sẽ được trao cho thí sinh có kết quả xét tuyển học bạ đạt từ 26 điểm, hoặc thi tốt nghiệp THPT đạt từ 24 điểm, hoặc thi ĐGNL đạt từ 950 điểm, hoặc IELTS 7.5 hay SAT đạt từ 1.200 trở lên.

Đặc biệt, học bổng 100% học phí toàn khóa trị giá khoảng 238,5 - 634,9 triệu đồng/suất được cấp cho thí sinh có kết quả xét tuyển học

bạ đạt từ 27 điểm, hoặc thi tốt nghiệp THPT đạt từ 25 điểm, hoặc thi ĐGNL đạt từ 1.000 trở lên.

PHÁT TRIỂN NGUỒN LỰC BẬC CAO

Ở bậc sau đại học, chính sách Thạc sĩ Tài năng SIU cấp học bổng toàn phần cho những cá nhân ưu tú học tập, nghiên cứu và đảm nhận các vị trí làm việc phù hợp tại Trường với mức hỗ trợ sinh hoạt phí từ 15 - 17 triệu đồng/tháng trong suốt thời gian theo học.

Hiện nay, SIU là một trong số ít đơn vị đào tạo bậc cao tại Việt Nam cấp học bổng toàn phần bậc thạc sĩ kèm sinh hoạt phí cho các ứng viên đủ điều kiện học thuật, kinh nghiệm và vượt qua vòng phỏng vấn của Hội đồng chuyên môn.

SIU còn có chính sách tài trợ các mức thưởng 50%, 70%, 100% học phí bậc tiến sĩ đối với giảng viên, nhân viên tùy theo thâm niên công tác. Mức hỗ trợ tối đa có thể lên đến 300 triệu đồng cho toàn bộ chương trình tiến sĩ trong và ngoài nước.

Qua chính sách học bổng giá trị nêu trên, SIU mong muốn tạo ra nguồn lực tinh hoa đáp ứng nhu cầu nhân lực chất lượng cao cho xã hội, lan tỏa sứ mệnh đồng hành, ươm mầm và chấp cánh cho những tài năng trẻ trên hành trình chinh phục tri thức, vươn mình ra thế giới. 🌐

SIU

Commencement 2024

"Chương mới" của tân thạc sĩ và tân cử nhân **SIU**

➡ NGUYỄN HIẾU

Ngày 20/4, tại Nhà hát Diên Hồng - Đòng A Hall - Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU), Lễ trao bằng tốt nghiệp 2024 đánh dấu một hành trình mới đầy hy vọng của tân thạc sĩ, tân cử nhân SIU.

Lễ trao bằng tốt nghiệp 2024 của SIU vinh dự nhận được sự quan tâm, tham gia và chúc mừng của đại diện các cơ quan ngoại giao nước ngoài tại Việt Nam, đại diện các doanh nghiệp hợp tác và bảo trợ thực tập, nhà xuất bản nước ngoài tại Việt Nam và các trường đại học nước ngoài có quan hệ hợp tác với SIU.

TS. Madan Mohan Sethi - Tổng Lãnh sự Ấn Độ tại TPHCM gửi lời chúc mừng đến các tân thạc sĩ, tân cử nhân: "Các bạn đang bước sang chặng mới của cuộc đời, tôi chúc các bạn luôn vững tin theo đuổi sự thành công, cương trực và lòng nhân ái. Thế giới này cần tài năng, sáng kiến và đam mê của các bạn để kiến tạo những đổi mới tích cực..."



Những lời chúc mừng đầy ý nghĩa từ các Quý đại biểu được trao gửi đến các tân thạc sĩ, tân cử nhân trong Lễ tốt nghiệp

Các sinh viên, học viên sau đại học tốt nghiệp trong dịp này là một thế hệ đặc biệt vì đã nỗ lực học tập trong giai đoạn ảnh hưởng bởi đại dịch Covid-19. Phát biểu tại buổi lễ, GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy - Phó Chủ nhiệm Chương trình KH&CN trọng điểm quốc gia hỗ trợ nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ của công nghiệp 4.0 giai đoạn 2019-2030 của Bộ KH&CN; Chủ tịch Hội đồng Giáo sư ngành Công nghệ thông tin nhiệm kỳ 2018-2023 gửi gắm: "Các em đã kiên cường đương đầu với đại dịch Covid-19, vượt qua nhiều thách

thức chưa từng có với những bài học và trải nghiệm rất có ý nghĩa. Các em có quyền tự hào về những thành quả đạt được của mình để sẵn sàng căng buồm ra khơi, khám phá những hành trình rất có ý nghĩa của cuộc đời..."

Lễ trao bằng tốt nghiệp 2024 cũng vinh danh Thủ khoa Lê Thị Bích Đào (chuyên ngành Kinh tế đối ngoại) với điểm GPA 3.79/4.00, xếp loại tốt nghiệp Xuất sắc, hoàn thành chương trình sớm trong 3,5 năm. Danh hiệu Thủ lĩnh Câu lạc bộ năm 2023 được trao cho tân cử nhân Dương Bảo Nhi nhằm ghi nhận những nỗ lực và đóng góp của em trong các hoạt động ngoại khóa.

Lễ trao bằng tốt nghiệp 2024 đánh dấu một giai đoạn mới trong cuộc đời mỗi tân thạc sĩ, tân cử nhân. Hy vọng các bạn luôn vững vàng, tự tin lan tỏa những giá trị của sinh viên, học viên SIU bằng thái độ, ý chí trong công việc, thành quả trong sự nghiệp và hạnh phúc của mỗi người trên chặng đường phía trước, đúng với triết lý giáo dục "Tâm hồn Việt Nam, giáo dục thế giới". 🇻🇳



PHỤ HUYNH QUAN TÂM

CÙNG HỌC SINH ASIAN SCHOOL LAN TỎA THÔNG ĐIỆP

“TIẾT KIỆM ĐIỆN, BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG”

KHÁ KỲ

Với sự hướng dẫn tận tình từ đại diện của Công ty Điện lực, các em học sinh đã được truyền đạt những kiến thức bổ ích. Đây không chỉ là cơ hội để các em học hỏi mà còn là dịp để chia sẻ và thảo luận về cách tiết kiệm điện trong cuộc sống hàng ngày.

Ngoài ra, chiến dịch còn tạo ra những hoạt động thực hành thú vị và bổ ích. Hoạt động thiết kế áp phích về tầm quan trọng của việc tiết kiệm điện đã giúp các em hiểu rõ hơn về vấn đề này và lan truyền thông điệp tích cực đến cộng đồng xung quanh.

Chiến dịch “Nâng cao ý thức tiết kiệm điện năng” là một hoạt động ý nghĩa, góp phần giáo dục học sinh về trách nhiệm bảo vệ môi trường. Những kiến thức và kỹ năng đã được học sẽ giúp các em trở thành những người sử dụng điện thông minh, góp phần xây dựng một tương lai xanh - sạch - đẹp.



Chiến dịch “Nâng cao ý thức tiết kiệm điện năng” (Energy Conservation Awareness Campaign) đã diễn ra vô cùng sôi nổi và hiệu quả, thu hút sự tham gia nhiệt tình của đông đảo học sinh lớp 5 Bậc Tiểu học IPS, mang đến cho học sinh những kiến thức bổ ích và thực tế về điện năng cùng tầm quan trọng của việc sử dụng điện tiết kiệm, góp phần nâng cao ý thức cộng đồng về bảo vệ môi trường và phát triển bền vững.

Bộ sách giáo khoa Tin học 12:

Tâm huyết
từ đội ngũ
giảng viên
SIU



➔ NGUYÊN HIẾU

Bộ sách *Chân trời sáng tạo* môn Tin học lớp 12 do đội ngũ tác giả là các Giáo sư, Tiến sĩ, Thạc sĩ giàu kinh nghiệm, chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực Khoa học máy tính, giảng viên cơ hữu của Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn (SIU) biên soạn.

Năm học 2024-2025 tới đây, Tin học là một trong 2 môn mới được đưa vào nhóm môn tự chọn trong Kỳ thi tốt nghiệp THPT. Sách giáo khoa (SGK) Tin học lớp 12 theo Chương trình giáo dục phổ thông 2018 sẽ chính thức được đưa vào giảng dạy trên toàn quốc. Bộ SGK *Chân trời sáng tạo* của Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam đã được Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt sử dụng trong cơ sở giáo dục phổ thông, bám sát theo thiết kế chương trình ở giai đoạn giáo dục định hướng nghề nghiệp.

Trong đó, bộ SGK Tin học lớp 12 có 4 quyển, gồm: Tin học 12 - Định hướng Tin học ứng dụng, Tin học 12 - Định hướng Khoa học máy tính, Chuyên đề học tập Tin học 12 - Định hướng Tin học ứng dụng và Chuyên đề học tập Tin học 12 - Định hướng Khoa học máy tính.

Tham gia biên soạn bộ sách là chuyên gia đầu ngành, giảng viên tâm huyết, uy tín của SIU gồm: GS.TSKH. Hoàng Văn Kiếm (Chủ tịch Hội đồng Khoa học & Đào tạo) - Tổng Chủ biên, TS. Đinh Thị Thu Hương (Phó Trưởng khoa Kỹ thuật & Khoa học máy tính) - Đồng Chủ biên cùng một số giảng viên khác.



GS.TSKH. Hoàng Văn Kiếm, chuyên gia hàng đầu Việt Nam về Trí tuệ nhân tạo, hiện là Cố vấn cấp cao, Chủ tịch Hội đồng Khoa học & Đào tạo của SIU

“Bộ sách có 6 điểm nổi bật về nội dung: (1) Cấu trúc bài học được thiết kế theo định hướng dạy học phát triển năng lực. (2) Tinh hướng ứng dụng thực tế hấp dẫn, thú vị. (3) Kiến thức được sử dụng tích hợp liên môn. (4) Hình ảnh minh họa trực quan, sinh động, gần gũi. (5) Hệ thống bài tập đa dạng. (6) Hỗ trợ dạy học phù hợp với điều kiện thực



TS. Đinh Thị Thu Hương giới thiệu bộ sách đến giáo viên các trường THPT trên địa bàn TPHCM



Cùng tham gia đội ngũ tác giả còn có TS. Huỳnh Đệ Thủ - Giảng viên khoa Kỹ thuật & Khoa học máy tính,



TS. Hoàng Ngọc Thanh - Giảng viên khoa Kỹ thuật & Khoa học máy tính,



ThS. Nguyễn Đặng Thế Vinh - Giảng viên khoa Kỹ thuật & Khoa học máy tính.

tiễn. Từ đó, giúp các em nắm vững kiến thức cơ bản, đồng thời phát triển tư duy độc lập, sáng tạo.” - TS. Đinh Thị Thu Hương chia sẻ.

Đặc biệt, bộ sách còn có những chủ đề hướng nghiệp giúp các em định vị sớm nghề nghiệp tương lai. Riêng sách Chuyên đề học tập có nội dung đi sâu vào các kiến thức chuyên môn như dữ liệu tuyến tính, kỹ thuật duyệt đồ thị và ứng dụng... với mong muốn kích thích sự tò mò, đam mê để các em tiếp tục nghiên cứu, khám phá và sáng tạo.

Bộ SGK Tin học 12 do đội ngũ giảng viên của SIU biên soạn là minh chứng cho sự nỗ lực không ngừng và tâm huyết của các thầy cô nhằm nâng cao chất lượng giảng dạy tin học tại Việt Nam. Ngoài ra còn hướng đến trang bị cho học sinh kiến thức, năng lực cần thiết, đáp ứng yêu cầu về chuyển đổi số quốc gia, sẵn sàng tham gia vào quá trình hội nhập quốc tế sâu rộng. 🌐

SẴN SÀNG TRẢI NGHIỆM VÀ TRƯỞNG THÀNH CÙNG **SUMMER CAMP 2024**

➔ TÂM NGUYÊN

Hơn cả một khóa hè thông thường, Summer Camp 2024 tại Trường Quốc tế Á Châu sẽ mang đến cho học sinh cơ hội trải nghiệm và trưởng thành.

Summer Camp 2024 hứa hẹn mang đến chuỗi sự kiện hấp dẫn, tăng cường khả năng sử dụng tiếng Anh thông qua nhiều hoạt động; nuôi dưỡng, rèn luyện năng khiếu trong các lĩnh vực thể thao, nghệ thuật, công nghệ; nghiên cứu và ứng dụng phần mềm sáng tạo trong học tập; phát triển đa dạng kỹ năng mềm; tạo ra cho học sinh sân chơi học thuật năng động và bổ ích, giúp các em phát triển tư duy, kỹ năng cần thiết, vượt qua giới hạn bản thân, giải tỏa áp lực học tập, lưu giữ những kỷ niệm khó quên và tiếp thêm nguồn năng lượng, sẵn sàng cho năm học mới.

Qua nhiều năm tổ chức, Summer Camp tại Asian School đã trở thành chương trình quốc tế mùa hè uy tín, thu hút đông đảo học sinh tham gia mỗi năm. Chương trình do đội ngũ học thuật giàu kinh nghiệm của Asian School xây dựng với nội dung tiên tiến và mới lạ như: giáo dục công dân số, công dân toàn cầu và học tập liên văn hóa. Khi tham gia các hoạt động thú vị tích hợp trong từng môn học, học sinh có thể tự tin khi giao tiếp, diễn đạt suy nghĩ, ý tưởng của bản thân. Việc thực hiện dự án học tập theo chủ đề cũng sẽ tạo động lực và sự hào hứng giúp các em củng cố kiến thức.

Bên cạnh đó, Summer Camp 2024 sẽ mang đến cho học sinh trải nghiệm khác biệt với những chuyến tham quan thực tế để định hướng nghề nghiệp trong tương lai tại các doanh nghiệp lớn của Việt Nam và nước ngoài. Tạo điều kiện cho các em phát huy nhiều kỹ năng trong những lĩnh vực như: sinh tồn cùng thiên nhiên, tập làm đầu bếp, làm gốm... tạo ra sân chơi thú vị để giải phóng năng lượng sau thời gian học tập chính khóa. 🌐



THỜI GIAN KHAI GIẢNG SUMMER CAMP 2024:
 Đợt 1: 17/6/2024 Đợt 2: 01/7/2024

Mọi thắc mắc về Summer Camp 2024,
 Quý Phụ huynh vui lòng liên hệ trực tiếp tại:
 Hotline Bắc Tiểu học IPS: 0983.572.477
 Hotline Bắc Trung học AHS: 0937.018.780
 Email: admission@asianintlschool.edu.vn
 Website: www.asianintlschool.edu.vn



ẢNH: TƯ LIỆU



Sinh viên Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn



THE ASIAN
INTERNATIONAL
SCHOOL



COUNCIL OF
INTERNATIONAL
SCHOOLS

Congratulations!

ALL OF OUR CAMPUSES ARE NOW
INTERNATIONALLY ACCREDITED BY CIS

CHÚC MỪNG TẤT CẢ CƠ SỞ
THUỘC HỆ THỐNG TRƯỜNG QUỐC TẾ Á CHÂU
CHÍNH THỨC ĐẠT KIỂM ĐỊNH TOÀN DIỆN
CỦA HỘI ĐỒNG CÁC TRƯỜNG QUỐC TẾ (CIS)

The Asian International
School

Vietnam



Has achieved **International Accreditation**, a mark of recognition held exclusively by schools around the world that exemplify high quality standards in international education.

Conferred by the CIS Board of Trustees

Accredited April 2024

Jane Larsson
Executive Director



COUNCIL OF
INTERNATIONAL
SCHOOLS

Shaping the future of international education