







NỘI DUNG

1

2

3

4

5

6

7

8

Giới thiệu dự án ICU GIVE

Cơ cấu tổ chức

Đơn vị tổ chức

Các hoạt động đã diễn ra từ 2017 đến 2019

Kế hoạch hoạt động năm 2020

Ngân sách dự kiến

Đề xuất tài trợ

Liên hệ









ĐƠN VỊ TỔ CHỨC





Junior Chamber International Là Liên đoàn Lãnh đạo và Doanh nhân trẻ Thế Giới, là tổ chức Phi Chính phủ, Phi Chính trị, Phi Tôn giáo và Phi Lợi nhuận (NGO) hoạt động trên 100 quốc gia. JCI hướng tới việc xây dựng mạng lưới công dân trẻ tích cực toàn cầu, năng động, sáng tạo, thành công và luôn muốn đóng góp sức trẻ để phát triển cộng đồng.



Website: https://jci.cc

Tại JCI, chúng tôi có 4 hoạt động chủ yếu:

- Đào tạo
- Cộng đồng
- Giao lưu văn hóa
- Kết nối giao thương

Được thành lập từ năm 1915 tại Mỹ, hiện tại JCI đã có hơn 126 quốc gia thành viên với hơn 6000 cơ sở và trên 200,000 thành viên (trong độ tuổi từ 18 đến 40) là các Lãnh đạo, Doanh nhân và Công dân trẻ tích cực.

Tại Việt Nam, JCI là Câu lạc bộ trực thuộc YBA (Hội Doanh nhân Trẻ TP. Hồ Chí Minh), được thành lập vào ngày 26/4/2008. Qua hơn 10 năm hoạt động, hiện tại JCI Việt Nam có 8 chi hội đang hoạt động.



















- Thành lập ngày 09/03/2013.
- Sứ mệnh: Cung cấp cơ hội phát triển và trao quyền cho những người trẻ tuổi để tạo ra những thay đổi tích cực cho xã hội.
- Slogan: "Youthful Dynamic Positive".
- Số thành viên 2020:
- Thành viên: 60
- Tình nguyện viên: 70
- JCI CSG tập trung các dự án phát triển Giáo dục Công nghệ Sức khỏe.

Các dự án chính của JCI Central Saigon năm 2020:

- ❖ THE EASY TALK: Thông qua các hoạt động tuyên truyền và xây dựng kênh tư vấn trực tuyến về giáo dục giới tính, nhằm giảm tỷ lệ nạo phá thai và mang thai ngoài ý muốn.
- ❖ MEET TO READ: Lan tỏa và thúc đẩy văn hóa đọc sách cho cộng đồng các bạn trẻ Việt Nam nhằm góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh trong bối cảnh hội nhập toàn cầu.
- ❖ IT CONNECTS US: Trao tặng máy tính, các khóa đào tạo về tin học, khóa học online, tổ chức các hoạt động truyền cảm hứng về khoa học máy tính đến các em học sinh ở khu vực khó khăn.
- **E-ACADEMY:** Đào tạo tiếng Anh cho các bạn sinh viên, chuẩn bị nền tảng kiến thức và kĩ năng trước khi ra trường.



MEET TO READ
Read to lead

IT CONNECTS US



E-ACADEMY

MEET TO READ

E-ACADEMY









GIỚI THIỆU DỰ ÁN ICU GIVE









IT Connects US

- Là một trong 4 dự án của JCI Central Saigon.
- Tiền thân là dự án hướng đến mục tiêu phát triển công nghệ thông tin trong nội bộ các tổ chức Phi Chính phủ, Phi Lợi nhuận (NGO). Từ 2018, dự án đã thay đổi tầm nhìn và hình thành nên dự án "ICU Give", với hoạt động chủ yếu là: Trao tặng máy tính, trao tặng các khóa đào tạo về tin học đến các em học sinh ở khu vực khó khăn, tổ chức các hoạt động ngoại khóa truyền cảm hứng về Khoa học máy tính, giúp các em có điều kiện tiếp cận Công nghệ thông tin để tăng lợi thế cạnh tranh trong thời đại toàn cầu hóa.

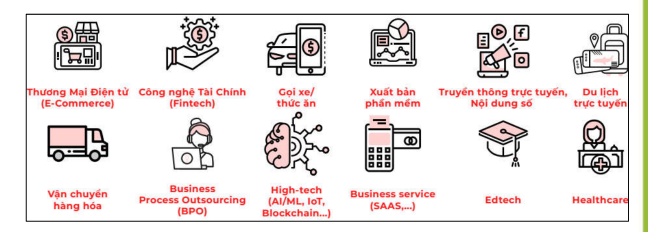






TẦM QUAN TRỌNG VÀ NHU CẦU CỦA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRONG THỜI ĐẠI TOÀN CẦU HÓA

Trong thời đại hội nhập kinh tế và khoa học công nghệ phát triển như hiện nay, công nghệ thông tin có giá trị ứng dụng rất cao trong cuộc sống, giúp mọi người dễ dàng tiếp cận tin tức cũng như kết nối giao thương, và phát triển kinh tế.



Song song với đó, nhu cầu nhân lực về công nghệ thông tin của các nước ngày càng tăng mạnh, trong đó có Việt Nam.

THỊ TRƯỜNG NHÂN LỰC IT









THỰC TRẠNG CHẤT LƯỢNG NHÂN LỰC IT Ở VIỆT NAM HIỆN NAY



Theo báo cáo thị trường IT mới nhất thì năm 2020 Việt Nam cần hơn 400,000 nhân lực IT, và con số đó sẽ tăng lên 500,000 vào năm 2021.

Mặc dù nhân lực IT Việt Nam được đánh giá cao nhưng chưa được khai thác đúng tiềm lực, nên chưa phát huy được số lượng cũng như chất lượng, để phù hợp với sự phát triển công nghệ trong nước và ngang tầm với các quốc gia trong khu vực.

Nguyên nhân chất lượng đào tạo chưa đáp ứng được nhu cầu phần lớn là do nội dung đào tạo không đúng trọng tâm, các sinh viên không có nhiều kĩ năng và kiến thức thực hành do không được tiếp cận với máy tính sớm từ giai đoạn học phổ thông. Đặc biệt, với các em sống ở những khu vực khó khăn thì càng thiếu thốn về điều kiện và không có cơ hội để theo đuổi đam mê của mình.







THỰC TRẠNG GIÁO DỤC TIN HỌC VÀ TÌM HIỂU KHOA HỌC MÁY TÍNH TẠI CÁC TRƯỜNG Ở VIỆT NAM HIỆN NAY



Ở Việt Nam, việc giáo dục tin học vẫn chưa được quan tâm nhiều trong các trường học, đặc biệt là các trường ở vùng sâu, vùng xa. Hiện nay, học sinh cấp II chưa có chương trình và kế hoạch dạy tin học chính quy, trang thiết bị còn rất thiếu thốn. Nhiều thư viện trường chưa có điều kiện trang bị máy tính để các em học sinh có điều kiện áp dụng công nghệ thông tin vào việc tìm hiểu kiến thức nói chung và kiến thức về khoa học máy tính nói riêng. Một số trường còn thiếu cả giáo viên dạy tin học, thường giáo viên dạy Toán kiêm luôn công việc dạy tin học nên chất lượng không cao.

- * Các trường trung học phổ thông ở vùng sâu, vùng xa chỉ có số tiết học tin học 1 giờ/tuần theo chương trình của Bộ Giáo Dục, ngoài ra không có bất kỳ chương trình hoạt động hay đào tạo ngoại khóa cho bộ môn này.
- Máy tính ở các trường khó khăn thường không đủ số lượng hoặc chất lượng không đảm bảo cho các em học sinh thực hành, nhiều em cùng thực hành chung 1 máy tính nên hiệu quả không cao.
- Da số các em học sinh vùng sâu, vùng xa không được học nhiều kiến thức cơ bản về tin học, không có điều kiện tìm hiểu về khoa học máy tính, chưa có 1 kênh thông tin chính thức tin cậy để có thể giải đáp thắc mắc cho các em ngoài việc hỏi thầy cô của mình.

Vậy làm thế nào để giúp giải quyết vấn đề trên của xã hội?









ICU Give ra đời để góp phần giải quyết những vấn đề trên của xã hội, tăng cơ hội tiếp cận bộ môn khoa học máy tính và công nghệ thông tin cho các em học sinh ở vùng sâu, vùng xa.



Dự án ICU GIVE được hình thành hướng tới việc thực hiện mục tiêu số 4 (Quality Education) trong 17 mục tiêu phát triển bền vững của Liên Hợp Quốc, với mục tiêu nâng cao chất lượng học tập bộ môn khoa học máy tính và ứng dụng công nghệ thông tin trong phát triển giáo dục.









MỤC TIÊU

I. MỤC TIÊU DỰ ÁN 2020:

1. Mục tiêu ảnh hưởng xã hội:

Tăng cơ hội tiếp cận công nghệ thông tin, phục vụ cho việc tìm hiểu bộ môn khoa học máy tính và ứng dụng công nghệ thông tin tiếp cận tri thức.

Số lượng người được tác động trực tiếp:

- ➤ 1000 em học sinh được tiếp cận máy tính để học tin học, được than gia hoạt động truyền cảm hứng về khoa học máy tính.
- ➤ 1000 lượt học sinh/ tháng đến thư viện trường và sử dụng phòng máy cho mục đích tra cứu thông tin học tâp.
- ➤ 10 giáo viên tin học và 80 giáo viên các bộ môn khác có thêm thông tin về bộ môn khoa học máy tính và truyền cảm hứng học tập cho học sinh.

Số lượng người được tác động online:

1000 likes fanpage của dự án, 500 tương tác tìm hiểu về kiến thức khoa học máy tính và công nghệ thông tin.

2. Mục tiêu thực hiện sứ mệnh JCI:

tạo cơ hội phát triển năng lực cho:

- Số lượng thành viên JCI: 8 người.
- Số lượng tình nguyện viên: 15 người.

II. MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN DỰ ÁN:

- Triển khai dự án từ 2018 đến 2022
- Chia sẻ dự án cho 2 đơn vị trực thuộc JCI $\mbox{\sc VN}$









HọC SINH NHẬN ĐƯỢC GÌ TỪ ICU GIVE?



Mỗi học sinh được thực hành trên 1 máy tính chất lượng tốt và phần mềm cập nhật.



Các em được truyền cảm hứng về tìm hiểu bộ môn khoa học máy tính và ứng dụng công nghệ thông tin trong học tập và cuộc sống.



Giáo viên có cơ hội nâng cao chất lượng giảng dạy cho học sinh.



Tăng thời gian thực hành hiệu quả của mỗi học sinh, đáp ứng yêu cầu của giáo trình tin học hiện tại.













Treasurer 2020 tại JCI Central Saigon Costing Executive tại Dunlopillo Vietnam

VÕ HỒNG NGỌC DIỄM

Trưởng ban Thư ký ICU Give 2020



Trưởng ban Vận động tài trợ ICU Give 2020

LÊ THỊ XUÂN THI

Trưởng ban Truyền thông ICU Give 2020

LÊ THÀNH HIỆP

Trưởng ban Thiết kế ICU Give 2020

PHẠM ĐÌNH ĐẠI ĐỨC

Trưởng ban Chuyên môn ICU Give 2020

LÊ THỊ THÚY NGA

Trưởng ban Tài chính - Hậu cần ICU Give 2020









THÀNH VIÊN CÁC BAN TRONG DỰ ÁN (ICU GIVE 2020)

BAN CHUYÊN MÔN

- 1. Nguyễn Ngọc Phương Trang
- 2. Vũ Phạm Anh Khuê
- 3. Nguyễn Sỹ Hào
- 4. Phạm Mai Trúc Uyên

BAN THƯ KÝ

- 1. Nguyễn Thị Tố Như
- 2. Lê Ngọc Vân Khánh

BAN THIẾT KẾ

1. Huỳnh Liên Hương

BAN TRUYỀN THÔNG

- 1. Nguyễn Thị Hồng Hương
- 2. Nguyễn Châu Ánh Hồng
- 3. Lâm Nguyễn Minh Ngọc

BAN TÀI CHÍNH -HẬU CẦN

- 1. Nguyễn Thị Hạnh
- 2. Cao Thị Thanh Trang

BAN VẬN ĐỘNG TÀI TRỢ

- 1. Hà Mỹ Linh
- 2. Lê Thị Châu Giang
- 3. Nguyễn Trần Thảo Nhân







BAN CỐ VẤN (ICU GIVE 2020)



TRẦN MẠNH HUY (Founder ICU project)



NGUYỄN THANH HÀ (Local President JCI CSG 2019)



HÀ MINH HIỀN (Project Director ICU Give 2018)



PHAN THỊ NGỌC PHƯỢNG (Project Director ICU Give 2019)







SƠ ĐỒ TỔ CHỨC

BAN GIÁM ĐỐC

BAN THƯ KÝ	BAN TÀI CHÍNH – HẬU CẦN	BAN VẬN ĐỘNG TÀI TRỢ	BAN CHUYÊN MÔN	BAN TRUYËN THÔNG	BAN THIẾT KẾ
-Tổ chức các cuộc họp, ghi lại biên bản cuộc họp, lưu trữ tài liệu. - Liên hệ, kết nối với các thành viên, nắm bắt tình hình hoạt động của dự án và đốc thúc lịch chạy dự án của các ban. - Liên hệ với các trường cần khảo sát, làm bảng câu hỏi khảo sát và làm báo cáo tổng hợp sau.					- Thiết kế các ấn phẩm truyền thông cho dự án Hỗ trợ BOD dự án thiết kế proposal Hỗ trợ Ban truyền thông trong các hoạt động viral dự án.









CÁC HOẠT ĐỘNG ĐÃ DIỄN RA TỪ 2017 ĐẾN 2019







NĂM 2017: KHẢO SÁT THỰC TẾ 3 TRƯỜNG TẠI TỈNH LONG AN

	Trường THCS Tân Lập	Trường THCS Bình Hòa Tây	Trường THCS Bình Hòa Đông
Tình hình hiện tại của trường	 Trường được nâng cấp năm 2013. Tỷ lệ học sinh học tiếp lên cấp THPT là 80% (so với mặt bằng chung là khá tốt). 	 Trường chưa được nâng cấp. Trường hiện chỉ giảng dạy ở cấp THCS (trước đây trường có thêm cấp tiểu học). 	 Trường mới được đưa vào sử dụng trong năm nay. Trường có đầy đủ các phòng chức năng: phòng học tiếng Anh, phòng lab Hóa, Sinh, Công Nghệ,
	Theo dự kiến, trường sẽ được cấ p 20 máy tính.	 Vị trí xa trung tâm, đường vào nhỏ và nguy hiểm, trung bình mỗi học sinh phải đi đoạn đường từ 4km đến 8km đến trường học. 	Theo dự kiến, trường sẽ được cấp 20 máy tính.
Tình trạng phòng máy	 Sử dụng từ năm 2012 Tổng số máy tính: 20 máy. Số máy hoạt động: 12 máy. Cấu hình máy: Pentum; Ram 1GB. Hệ điều hành: Windows XP. Có kết nối mạng internet. Trường mua linh kiện thay thế hoặc thay linh kiện từ các máy cho nhau, ngân sách sửa chữa do Sở cấp, trường không có kinh phí mua máy tính mới. 	 Sử dụng từ năm 2010 Tổng số máy tính: 21 máy. Số máy hoạt động: 8 máy. Cấu hình máy: Ram 1GB; ổ cứng: 80 160 250 GB Hệ điều hành: Windows 7 Có kết nối mạng internet. Trường thường phải mua linh kiện thay thế hoặc thay linh kiện từ các máy cho nhau. Ngân sách sửa chữa từ Phòng và phụ huynh học sinh đóng góp. 	 Tình trạng tạm ổn Tổng số máy tính: 20 máy. Số máy hoạt động: 20 máy Có kết nối mạng internet Trường có một phòng trống để tiếp nhận thêm máy tính.
Tình trạng học sinh	 Tổng số học sinh: 500 em Học sinh từ 3 xã:Tân Thành, Tân Lập và Bình Hòa Trung. Tổng số học sinh trung bình/lớp: khoảng 30 em. Hai em thường phải dung chung 1 máy tính. 	 Tổng số học sinh: 250 em Tổng số học sinh trung bình/ lớp: khoảng 50 em. 6 em thường phải dung chung 1 máy tính. 	 Tổng số học sinh: 244 em Tổng số học sinh trung bình/lớp: khoảng 30 em
Lực lượng giáo viên	 Giáo viên tin học: 2 người Giáo viên tự trang bị máy tính cho mình để phục vụ công tác giảng dạy. Giáo viêntin học tự phụ trách công tác sửa chữa máy tính hư hỏng. 	 Giáo viên tin học: 1 người Giáo viên tự sửa máy tính khi máy hỏng Giáo viên đang dùng: Desktop school: phần mềm chuyên hỗ trợ dạy học. Netcafe: quản máy tính và khắc phục sự cố từ xa. 	Giáo viên tin học: 2 người (tổng số giáo viên của trường: 36 giáo viên).

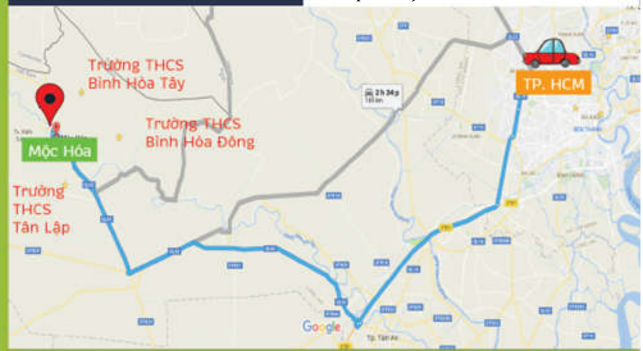






Huyện Mộc Hóa, tỉnh Long An

(Cách TP. Hồ Chí Minh 113km, khoảng 2h30p lái xe)



ĐỊA ĐIỂM ĐƯỢC CHỌN ĐỂ TÀI TRỢ NĂM 2017: TRƯỜNG THCS BÌNH HÒA TÂY (Ấp Gò Dồ, Xã Bình Hòa Tây, Mộc Hóa, Long An)

ĐẶC ĐIỂM THỰC TRẠNG CỦA TRƯỜNG ĐƯỢC CHỌN ĐỂ TÀI TRỢ:

- Huyện Mộc Hóa là 1 huyện sát biên giới giữa Việt Nam và Cambodia.
- > Trường THCS Bình Hòa Tây là trường duy nhất trong 3 trường khảo sát chỉ có 1 giáo viên tin học đảm nhiệm việc dạy học và sửa chữa máy tính.
- Tổng số học sinh của trường là 250 học sinh, được chia thành 5 lớp, mỗi lớp khoảng 50 học sinh.
- Phòng máy nhà trường chỉ còn 8/21 máy hoạt động. Cấu hình máy: Ram 1GB;
 ổ cứng: 80 160 250 GB. Hệ điều hành: Windows 7.
- Học sinh học 2 tháng nhưng không có cơ hội thực hành trên máy tính viif số lượng máy tính hiện tại trường không đáp ứng được nhu cầu học tập cơ bản của học sinh. 6 học sinh phải sử dụng chung 1 máy tính khi thực hành.
- Những học sinh năng khiếu không có cơ hội tiếp xúc máy tính sớm để phát triển đam mê.
- Các em học sinh không có đủ điều kiện kinh tế để học máy tính tại nhà.







ĐỊA ĐIỂM ĐƯỢC CHỌN ĐỂ TÀI TRỢ NĂM 2017:

TRƯỜNG THCS BÌNH HÒA TÂY

- Địa chỉ: Ấp Gò Dồ, Xã Bình Hòa Tây, Mộc Hóa, Long An.
- Diện thoại: *0367 271 685 (Thầy Huy Hùng)*
- Email liên hệ: *thaihung01071992@gmail.com*













NĂM 2018: HOẠT ĐỘNG OFFLINE TRAO MÁY TÍNH NGÀY 27/05/2018 TẠI TRƯỜNG THCS BÌNH HÒA TÂY - LONG AN

ICU GIVE đã trao tặng 5 laptop, 3 CPU, 4 màn hình máy tính 19 inch, 8 chuột máy tính và 7 bàn phím cho trường THCS Bình Hòa Tây - Long An









NĂM 2019: KHẢO SÁT THỰC TẾ 3 TRƯỜNG TẠI TỈNH BÌNH PHƯỚC









NĂM 2019: KHẢO SÁT THỰC TẾ 3 TRƯỜNG TẠI TỈNH BÌNH PHƯỚC

	Trường THCS & THPT Đăng Hà	Trường THPT Phú Riềng	Trường THPT Lộc Ninh	
Tình hình hiện tại của trường	 Địa chỉ trường: nằm trong khu vực giáp tỉnh Lâm Đồng, gần vườn quốc Gia Cát Tiên, gần sông Đồng Nai. Trường cách trung tâm hành chính công của tỉnh Bình Phước khoảng 70 km Học sinh đa số là người dân tộc và ngoài Bắc di chuyển vào sinh sống. Khoảng cách xa nhất mà học sinh đi học là khoảng 17 – 18km. Hoạt động năm 2008, tiền thân là trường cấp 2 Minh Khai (1988). 	 Địa chỉ trường: xã Phú Riềng, huyện Phú Riềng, tỉnh Bình Phước. Trường cách trung tâm hành chính công của tỉnh Bình Phước 19km Khoảng cách xa nhất mà học sinh đi học là khoảng 18km Học sinh đa số là các em trong khu vực lân cận trong huyện Phú Riềng. Thành lập trường 1984, chuyển qua cơ sở mới được 15 năm 	 Địa chỉ trường: số 01 Trần Văn Trà- KP Ninh Thịnh - Thị Trấn Lộc Ninh, Huyện Lộc Ninh, Tỉnh Bình Phước. Trường cách trung tâm hành chính công của tỉnh Bình Phước khoảng 70 km. Khoảng cách xa nhất mà học sinh đi học là khoảng 20 km, học sinh đa số là người dân tộc, thường đến trường bằng đường rừng. Hoạt động từ 2006, nhưng dự kiến tháng 10/2019 trường sẽ được chuyển sang cơ sở mới. 	
Tình trạng phòng máy	 Sử dụng từ năm 2015. Tổng số máy tính: 31 máy. Số máy hoạt động: dưới 50% Cấu hình máy: Intel® Xeon® CPU 2.40GHz; RAM 1GB. Hệ điều hành: Windows 2003. Có kết nối mạng internet. Phòng tin học cũ, sử dụng máy quạt, khâu quản lý còn chưa tốt, bụi bặm nhiều, dây điện không an toàn. Trường có đề xuất lên Sở để cấp máy mới nhưng chưa có phản hồi. 	 Sử dụng từ năm 2004. Tổng số máy tính: 48 máy. Số máy hoạt động: 84% Cấu hình máy:Intel® Pentium® CPU 3.30GHz; RAM 2GB. Hệ điều hành: Windows 7. Có kết nối mạng internet. Trường được Sở ngành xây dựng 2 phòng máy. Phòng máy có máy lạnh, máy quạt. Trường chưa có ý định mua máy mới. 	 Sử dụng từ năm 2009. Tổng số máy tính: 97 máy. Số máy hoạt động: 68% Cấu hình máy: Không đồng bộ: Core™ 2 Duo, RAM 1GB; Pentium®, RAM 4GB, Celeron®, RAM 512MB. Hệ điều hành: Windows 7. Có kết nối mạng internet. Phòng máy được xây dựng mới, đảm bảo hoạt động. Hàng năm tùy ngân sách và kêu gọi xã hội để tu sửa phòng máy. 	
Tình trạng học sinh	 Tổng số học sinh: 650 em. Đa số học sinh không thích học, học kém môn tin. Tổng số học sinh trung bình/lớp: 25 - 28 em. 2 - 3 em thường phải dùng chung một máy. 	 Tổng số học sinh: 1024 em. Thích thực hành tại phòng máy, có trang bị máy tính tại nhà, trường có đội tuyển học sinh giỏi tin học. Tổng số học sinh trung bình/lớp: trên 30 em. 1 - 2 em thường phải dùng chung một máy. 	 Tổng số học sinh: 1460 em. Thích học thực hành tin, trường hằng năm đều có đội tuyển thi tin học khoảng 5 em. Tổng số học sinh trung bình/lớp: 36 - 44 em. Các em thay phiên nhau thực hành trên máy tính. 	
Lực lượng giáo viên	 Giáo viên tin học: 5 người. Giáo viên tin học tự phụ trách công tác sửa chữa máy tính hỏng. 	 Giáo viên tin học: 5 người. Giáo viên tin học tự phụ trách công tác sửa chữa máy tính hỏng. 	Giáo viên tin học: 7 người. Giáo viên tin học tự phụ trách công tác sửa chữa máy tính hỏng, quy định mỗi em tự có ý thức bảo vệ tài sản.	







ĐỊA ĐIỂM ĐƯỢC CHỌN ĐỂ TÀI TRỢ NĂM 2019:

TRƯỜNG THPT LỘC NINH

(số 01 Trần Văn Trà - KP Ninh Thịnh -Thị Trấn Lộc Ninh, Tỉnh Bình Phước.)

- Trường cách trung tâm hành chính công của tỉnh Bình Phước khoảng 70km, cách cửa khẩu Hoa Lư khoảng 17km.
- Trường THPT Lộc Ninh là trường duy nhất trong 3 trường khảo sát có giáo dục các em học sinh ý thức bảo vệ máy tính. Các em học sinh có niềm yêu thích bộ môn tin học.
- Tổng số có 1460 học sinh, được chia thành 40 lớp, mỗi lớp khoảng 36-44 học sinh.
 2 em phải sử dụng chung 1 máy tính khi thực hành.
- Phòng máy nhà trường chỉ còn 65/ 97 máy hoạt động, chiếm 68%. Cấu hình máy: RAM 512MB, 1GB, 4GB. Hệ điều hành: Windows 7.









ĐỊA ĐIỂM ĐƯỢC CHỌN ĐỂ TÀI TRỢ NĂM 2019:

TRƯỜNG THPT LỘC NINH

Số 01 Trần Văn Trà- KP Ninh Thịnh -Thi Trấn Lộc Ninh, Tỉnh Bình Phước

Cùng với sự tài trợ của đơn vị **Công ty Công nghệ UNIT, Công ty Giáo Dục Công Nghệ K.A.S.E, Công ty Cổ phần In Ấn An Nhân** và các anh chị trong **JCI Central Saigon**, ICU GIVE 2019 đã trao tặng cho trường THPT Lộc Ninh:

- 5 bộ máy vi tính và 01 ti vi.
- 01 gói học bổng đào tạo "Lập trình viên quốc tế ITT".
- 01 lớp học đào tạo lập trình "Code for teen" (20 học sinh/lớp)









ĐỊA ĐIỂM ĐƯỢC CHỌN ĐỂ TÀI TRỢ NĂM 2019: TRƯỜNG THPT LỘC NINH

Số 01 Trần Văn Trà- KP Ninh Thịnh -Thị Trấn Lộc Ninh, Tỉnh Bình Phước

Ngoài hoạt động trao tặng máy tính cho trường THPT Lộc Ninh, ICU Give đã tổ chức chuỗi hoạt động khoa học máy tính Computer Science Unplugged cho 2 khối lớp 10 –11 với gần 500 học sinh tham gia.











KẾ HOẠCH HOẠT ĐỘNG NĂM 2020







CÁC HOẠT ĐỘNG CHÍNH TRONG NĂM 2020



Tuyển member, tình nguyện viên cho dự án. Xây dựng đội ngũ member được phát triển các kĩ năng làm dự án.



Xây dựng proposal dự án.



Chọn lọc và Khảo sát các trường THCS và THPT ở 2 tỉnh Đắc Lắc và Đắc Nông.



Gây quỹ, tìm kiếm nhà tài trợ.



Xây dựng website và fanpage ICU GIVE theo hướng chia sẻ và giải đáp thắc mắc về khoa học máy tính và công nghệ thông tin cho các em học sinh có đam mê khám phá và tìm hiểu.



Tìm hiểu và xây dựng các trò chơi, chương trình truyền cảm hứng để tổ chức chung cùng đợt trao máy tính ở các trường được chọn.



Tổ chức trao máy tính, các khóa học và các hoạt động truyền cảm hứng đến các trường được chọn sau khảo sát.



Các hoạt động kết nối thành viên của ICU GIVE team.







GIAI ĐOẠN TRIỂN KHAI DỰ ÁN

Tháng 12/2019

- Tháng 4/2020

Tháng 5/2020

Tháng 6/2020

Tháng 7,8/2020



- Tuyển nhân sự.
- Lên danh sách trường cần khảo sát.
- Hoàn thiện proposal
- Khảo sát online
- Tìm kiếm nhà tài trợ
- Khảo sát thực tế
- Tìm kiếm nhà tài trợ
- Đánh giá, chọn trường để trao tặng.
- Tiếp tục gây quỹ, tìm nhà tài trơ.
- Lên kế hoạch tổ chức hoạt động, liên hệ các trường được chọn và chuẩn bị các công tác hậu cần.

Tháng 9/2020

Tháng 10/2020

Tháng 11/2020

Tháng 12/2020



Trao máy tính, tổ chức chuỗi hoạt động truyền cảm hứng tại trường ở Đắc Lắc

0 ,



Trao máy tính, tổ chức chuỗi hoạt động truyền cảm hứng tại trường ở Đắc Nông



Đánh giá tác động và hiệu quả sau thời gian diễn ra chuỗi hoạt động ở các trường











NGÂN SÁCH DỰ KIẾN

NGÂN SÁCH DỰ TÍNH

STT	Hạng mục	Hiện vật	Đơn vị	Đơn giá	Số lượng	Hiện kim
1	Màn hình	Đồng ý	Cái	1,750,000 đ	20	35,000,000 đ
2	+ CPU (vd: Intel® Core™ i3-7100 Processor, Dram 4GB, HDD 1TB) + Bàn phím + Chuột	Đồng ý	Bộ	6,000,000 đ	20	120,000,000 đ
3	Hỗ trợ hậu cần (vận chuyển, lắp đặt, chuyển giao)	Đồng ý				40,000,000 đ
4	Quà tặng (máy tính bỏ túi, sách, tập, bút,)	Đồng ý				10,000,000 đ
5	Microsoft Windows & Office for Education – FOC Sponsored by Microsoft.	Đồng ý				
TỔNG CHI PHÍ						205,000,000 đ
DỰ TRÙ CHI PHÍ PHÁT SINH (*)			~10% 20,000,000 đ			
TỔNG NGÂN SÁCH DỰ TÍNH						225,000,000 đ

^{*} Hiện kim sẽ được dùng cho dự án như mua máy tính và linh kiện nếu thiếu

^{**} Nếu phần tài trợ dư sẽ thêm địa điểm trao tặng hoặc sung vào quỹ dự án ICU GIVE cho kỳ sau.



















Máy tính bàn / Laptop



Khóa học



Chi phí hậu cần (ăn uống, vận chuyển, in ấn...)

CÁC GÓI TÀI TRỢ HIỆN KIM

Quyền lợi nhà tài trợ	Kim Cương 100.000.000 VNĐ	Vàng 50.000.000 VNĐ đến <100.000.000 VNĐ	Bạc 20.000.000 VNĐ đến < 50.000.000 VNĐ	Đồng < 20.000.000 VNĐ
Hỗ trợ đăng thông tin tuyển dụng của DN/TC lên Ybox, Linkedin, Facebook group của trường đại học phù hợp.	✓	✓	✓	
Logo DN/TC được xuất hiện trên website JCI Vietnam trong thời gian 6 tháng và trên các ẩn phẩm truyền thông.	√	✓	✓	√
Hình ảnh DN/TC được quảng cáo trên banner ads của website JCI Vietnam thời gian 6 tháng và các ẩn phẩm truyền thông.	√	✓		
Tham gia sự kiện trao máy tính của ICU GIVE	✓	✓	✓	✓
Tham gia sự kiện chapter Central Saigon tổ chức/sự kiện các chapter khác tổ chức cho cộng đồng. (*)	√			
Tham gia sự kiện hằng năm dành cho các thành viên của JCI Vietnam: New Year Convention. (*)	✓			
Giấy chứng nhận sự đóng góp.	✓	✓	✓	✓
Bài viết giới thiệu về doanh nghiệp/tổ chức lên website JCI Vietnam.	√	✓	✓	
Tên DN/TC/CN được nhắc đến trong bài viết cảm ơn các nhà tài trợ.	✓	√	√	✓

^{(*} Dự án ICU sẽ chi trả phí cho một người tham dự/sự kiện nếu như sự kiện nhà tài trợ muốn tham dự có tính phí).

CÁC GÓI TÀI TRỢ HIỆN VẬT

Quyền lợi nhà tài trợ	Kim Cương trên 10 máy tính	Vàng từ 5 đến 10 máy tính	Bạc từ 3 đến 5 máy tính	Đồng Dưới 3 máy tính
Hỗ trợ đăng thông tin tuyển dụng của DN/TC lên Ybox, Linkedin, Facebook group của trường đại học phù hợp.	√	✓	√	
Logo DN/TC được xuất hiện trên website JCI Vietnam trong thời gian 6 tháng và trên các ẩn phẩm truyền thông.	✓	✓	✓	✓
Hình ảnh DN/TC được quảng cáo trên banner ads của website JCI Vietnam thời gian 6 tháng và các ẩn phẩm truyền thông.	√	✓		
Tham gia sự kiện trao máy tính của ICU GIVE	✓	✓	✓	✓
Tham gia sự kiện chapter Central Saigon tổ chức/sự kiện các chapter khác tổ chức cho cộng đồng. (*)	√			
Tham gia sự kiện hằng năm dành cho các thành viên của JCI Vietnam: New Year Convention. (*)	√			
Giấy chứng nhận sự đóng góp.	✓	✓	✓	✓
Bài viết giới thiệu về doanh nghiệp/tổ chức lên website JCI Vietnam.	√	√	√	
Tên DN/TC/CN được nhắc đến trong bài viết cảm ơn các nhà tài trợ.	✓	✓	√	✓

^{(*} Dự án ICU sẽ chi trả phí cho một người tham dự/sự kiện nếu như sự kiện nhà tài trợ muốn tham dự có tính phí).







THÔNG TIN LIÊN HỆ



Ms. Trần Thị Ái Vân

Giám đốc Dư án **ICU GIVE 2020 (JCI CSG)**



(+84) 903 102 607



van.tran.csg@jcvn.org



Ms. Võ Hồng Ngọc Diễm

Trưởng ban Thư ký Dự án ICU GIVE 2020 (JCI CSG)



(+84) 383 908 777



diem.vo.icu@jcvn.org

THÔNG TIN TÀI TRỢ

* Tên tài khoản: CLB Doanh Nhan Tre The Giọi Tại Việt Nam

* Số tài khoản: 10099413

* Ngân hàng: Kiên Long - Chi nhánh Sài Gòn

* Nội dung chuyển khoản: Họ và tên - Tài trợ dự án ICU Give (CSG)







Trong Proposal có sử dụng 1 số cơ sở dữ liệu từ nguồn "Báo cáo thị trường IT 2020" của TOPDEV (topdev.vn)



XIN CẨM ƠN!