



Thông cáo báo chí

Ngày 7 tháng 7 năm 2020

Signify và UNESCO hợp tác thúc đẩy tiếp cận giáo dục cho các cộng đồng dân tộc thiểu số tại Việt Nam

- Hơn 5.000 học sinh tại 16 trường trung học cơ sở tại các tỉnh Hà Giang, Ninh Thuận và Sóc Trăng được trang bị đèn năng lượng mặt trời.
- Signify trao tặng một tủ sách văn học thiếu nhi cho Trường Trung học cơ sở Minh Tân.

Thành phố Hồ Chí Minh – Signify (Euronext: LIGHT), tên mới của tập đoàn dẫn đầu thế giới về lĩnh vực chiếu sáng Philips Lighting, đã phối hợp với Tổ chức Giáo dục, Khoa học và Văn hoá Liên Hợp Quốc (UNESCO) - một trong những cơ quan liên hợp quốc dẫn đầu về mảng hỗ trợ giáo dục toàn cầu - và các Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Hà Giang, Ninh Thuận và Sóc Trăng tại Việt Nam để thúc đẩy tiếp cận giáo dục cho các cộng đồng dân tộc thiểu số thông qua dự án **“Thắp sáng tương lai các cộng đồng dân tộc thiểu số Việt Nam”** với mục đích giảm thiểu tỷ lệ bỏ học trong các cộng đồng.

Được tài trợ bởi Quỹ Signify, dự án nhằm trang bị cho hơn 5.000 học sinh dân tộc thiểu số thuộc 16 trường THCS ở vùng sâu, vùng xa, vùng khó khăn tại Hà Giang, Ninh Thuận và Sóc Trăng các thiết bị chiếu sáng tiên tiến. Để giải quyết thách thức về tình trạng thiếu điện lưới, dự án đã cung cấp các hệ thống chiếu sáng LED trong nhà và ngoài trời sử dụng năng lượng mặt trời, gồm 1.900 bộ đèn cầm tay Philips LifeLight, 7 bộ đèn Philips SunStay cho chiếu sáng sân trường, cùng một số đèn Philips LED khác.

Tại những vùng miền núi, vùng sâu, vùng xa của Việt Nam, nơi tập trung các cộng đồng dân tộc thiểu số, điều kiện sống của người dân vẫn còn gặp rất nhiều khó khăn, thách thức, đặc biệt là những khó khăn về cơ sở hạ tầng giao thông đi lại và hệ thống điện lưới. Ở những khu vực này, việc thiếu tiếp cận với lưới điện không chỉ ảnh hưởng đến hiệu quả hoạt động nuôi trồng, phát triển kinh tế của các cộng đồng mà còn gây cản trở mọi mặt hoạt động, sinh hoạt, đi lại, gặt gở, giao lưu của người dân vào ban đêm. Riêng với các em học sinh, việc thiếu ánh sáng đèn điện đã làm hạn chế đáng kể cơ hội tiếp cận giáo dục của các em, dẫn đến làm tăng tỷ lệ học sinh bỏ học nói chung.

Công tác lắp đặt thiết bị chiếu sáng đã được hoàn tất tại tất cả 16 ngôi trường. Ngày 17 tháng 6 năm 2020, Trường Phổ thông dân tộc bán trú Trung học cơ sở Minh Tân, huyện Vị Xuyên, Hà Giang, đại diện cho 8 trường phổ thông dân tộc bán trú, trung học cơ sở của tỉnh Hà Giang, đã tổ chức buổi lễ tiếp nhận thiết bị chiếu sáng năng lượng mặt trời. Riêng tại trường PTDTBT THCS Minh Tân, ngoài các trang thiết bị chiếu sáng, Signify còn trao tặng cho các em học sinh 1 tủ sách với 500 đầu sách để hỗ trợ cho việc học tập hàng ngày của các em.



Dự án này thể hiện cam kết của Signify đối với việc đóng góp cho các cộng đồng ở những nơi công ty có mặt bằng công nghệ và kiến thức của mình trong lĩnh vực chiếu sáng. Dự án cũng phản ánh quyết tâm của UNESCO trong việc tiếp tục hỗ trợ Chính phủ Việt Nam xây dựng một nền giáo dục bao trùm, công bằng và có chất lượng, trong đó, quyền học tập của trẻ em được thúc đẩy.

“Ngành giáo dục Hà Giang hay bất cứ tỉnh nào có đồng bào dân tộc thiểu số ở Việt Nam đều đứng trước nhiều thách thức: ngoài việc đảm bảo chất lượng giáo dục và đào tạo còn phải chăm lo đời sống cho trẻ em, đặc biệt là trẻ theo học tại các trường bán trú, và không ngừng vận động để các em đi học, rồi không bỏ học giữa chừng. Những hỗ trợ cho ngành giáo dục như của UNESCO và Signify không chỉ giúp chúng tôi thêm động lực để phát triển công tác giáo dục và đào tạo, mà còn giúp các em học sinh có hoàn cảnh khó khăn được tiếp cận tốt hơn với các cơ hội giáo dục, thêm yêu thích và gắn bó với trường lớp,” – ông Nguyễn Thế Bình, Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Giang (đại diện cho các trường tiếp nhận hỗ trợ tại 3 tỉnh của Dự án) chia sẻ.

“Dự án này nằm trong chương trình nâng cao chất lượng giáo dục cho trẻ em vùng dân tộc thiểu số mà UNESCO đang phối hợp với Bộ Giáo dục và Đào tạo triển khai tại ba tỉnh Hà Giang, Ninh Thuận và Sóc Trăng từ năm 2019 đến năm 2022. Vì cùng chung mục tiêu về phát triển bền vững, cùng hướng tới mục tiêu KHÔNG ĐỂ AI BỊ BỎ LẠI PHÍA SAU, cả Signify cũng như UNESCO đều nỗ lực hợp tác, chung tay vì cộng đồng. Chúng ta có thể khẳng định rằng thêm ánh sáng là thêm cơ hội cho tương lai của trẻ” – ông Michael Croft, Trưởng Đại diện của UNESCO tại Việt Nam.

“Với sứ mệnh hỗ trợ các cộng đồng kém may mắn tiếp cận được những lợi ích từ các giải pháp chiếu sáng bền vững, chúng tôi nhận thấy những thách thức trong cuộc sống do thiếu ánh sáng đèn điện mà các cộng đồng dân tộc thiểu số ở những vùng núi, vùng xa phải đối diện. Với các giải pháp, công nghệ chiếu sáng tiên tiến sử dụng năng lượng mặt trời này, các em học sinh sẽ có thêm phương tiện sinh hoạt, học tập, nhờ đó sẽ học tốt hơn, có thêm động lực đến trường để tiếp cận tri thức, tiếp tục nuôi dưỡng những ước mơ, hoài bão cho một tương lai rạng rỡ hơn. Đó cũng là cách mà chúng tôi khai phá tiềm năng phi thường của ánh sáng vì cuộc sống tươi sáng và một thế giới tốt đẹp hơn,” ông Phùng Hoài Dương, Tổng giám đốc của Signify Việt Nam chia sẻ.

Với mong muốn nâng cao chất lượng cuộc sống con người bằng những sáng tạo có ý nghĩa, từ nhiều năm qua Signify đã triển khai dự án đưa đèn năng lượng mặt trời đến với các cộng đồng thiếu tiếp cận điện lưới, đặc biệt là tại châu Phi và Đông Nam Á. Năm 2014, công ty đã thực hiện một dự án trao tặng đèn năng lượng mặt trời quy mô lớn tại xã Thanh Sơn, tỉnh Hà Nam, giúp cải thiện chất lượng cuộc sống cho gần 300 hộ gia đình nghèo trong khu vực.

--- HẾT THÔNG CÁO BÁO CHÍ ---



Để biết thêm chi tiết, xin vui lòng liên hệ phòng truyền thông:

Về phía Signify

Nguyễn Thị Minh Phương
Quản lý tiếp thị & truyền thông
Signify Việt Nam
Điện thoại: 0906 488 609
Email: minh.phuong.nguyen@signify.com
 Philips lighting  Signify Vietnam

Về phía UNESCO

Phan Minh Châu
Cán bộ Quản lý Dự án - Ban Giáo dục
Văn phòng Đại diện Tổ chức UNESCO tại Việt Nam
Điện thoại: 090 411 8080
Email: mc.phan@unesco.org
 UNESCO office in Viet Nam

Thông tin thêm về UNESCO

Tổ chức Giáo dục, Văn hóa và Khoa học của Liên hợp quốc (UNESCO) là một cơ quan chuyên môn quốc tế được thành lập từ năm 1945, có sứ mệnh hỗ trợ Chính phủ các quốc gia thành viên đạt được mục tiêu Phát triển Bền vững thông qua các chương trình giáo dục, khoa học, văn hóa, thông tin và truyền thông.

Văn phòng Đại diện Tổ chức UNESCO tại Việt Nam là một trong số 50 văn phòng quốc gia trên toàn cầu, được thành lập từ năm 1999, có chiến lược thúc đẩy hợp tác xoay quanh các vấn đề phát triển bền vững với những phương thức tiếp cận đa chiều, liên ngành, có sự tham vấn chặt chẽ với các cơ quan Chính phủ, chú trọng tới các nội dung:

- Học tập vì tương lai,
- Khoa học vì sự phát triển bền vững,
- Đặt văn hóa ở trung tâm của sự phát triển
- Nâng cao công tác thông tin và truyền thông vì sự phát triển của xã hội

Để biết thêm thông tin chi tiết về UNESCO, vui lòng truy cập:

<https://en.unesco.org/fieldoffice/hanoi/about>

Thông tin thêm về Signify

[Signify](#) (Mã trên sàn giao dịch chứng khoán Euronext Amsterdam: LIGHT) là công ty dẫn đầu toàn cầu về chiếu sáng chuyên dụng, chiếu sáng dân dụng và chiếu sáng Kết Nối Vạn Vật (Internet of Things). Những sản phẩm [Philips](#), hệ thống chiếu sáng có kết nối [Interact](#) và các dịch vụ dựa trên dữ liệu của chúng tôi giúp tạo ra giá trị kinh doanh, mang đến sự thay đổi cho nhà ở, tòa nhà, khu vực làm việc và không gian công cộng. Với doanh thu năm 2019 đạt 6,2 tỷ Euro, cùng khoảng 38.000 nhân viên làm việc tại hơn 70 quốc gia, chúng tôi khai phá tiềm năng phi thường của ánh sáng vì một cuộc sống tươi sáng hơn và một thế giới tốt đẹp hơn. Chúng tôi được vinh danh là Công ty dẫn đầu ngành [Industry Leader](#) về chỉ số phát triển bền vững Dow Jones Sustainability

trong 3 năm liên tiếp. Thông tin thêm về Signify có tại phòng tin tức [Newsroom](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#) và [Instagram](#). Thông tin dành cho nhà đầu tư có thể tìm thấy tại trang Quan hệ Nhà đầu tư [Investor Relations](#).

Thông tin thêm về hệ thống đèn cầm tay năng lượng mặt trời và đèn đường LED

Philips LifeLight



Hệ thống đèn cầm tay sử dụng năng lượng mặt trời rất hữu dụng với người dùng ở những vùng chưa có lưới điện. Hệ thống gồm một bộ đèn LED, tấm thu năng lượng mặt trời, bộ pin LifePO₄, dây cáp điện 3m từ tấm thu để sạc đèn cầm tay. Đèn có độ sáng 110 lumen, ánh sáng trắng với 3 mức sáng, có cổng sạc điện thoại, thời gian hoạt động từ 5 đến 20 giờ cho mỗi lần sạc tùy theo độ sáng sử dụng. Đèn có thể đặt bàn, treo hoặc xách tay, và có thể sử dụng ngoài trời mưa.

Philips SunStay



Hệ thống đèn đường năng lượng mặt trời tất cả trong một kết hợp các công nghệ solar, LED, cảm biến thông minh. Bộ điều khiển sạc solar charger controller ứng dụng thuật toán MPPT tiên tiến giúp tấm pin hấp thu tối đa năng lượng mặt trời để kéo dài thời gian chiếu sáng và cải thiện hiệu suất. Với thiết kế tích hợp “tất cả trong một”, độ sáng đến 4.500 lumen và hiệu suất chiếu sáng đạt 175lm/w, giải pháp này đang được ứng dụng trong nhiều dự án phát triển cộng đồng, chiếu sáng đô thị thông minh, nhà máy, khu công nghiệp, khu dân cư...