



ĐỀ XUẤT DỰ ÁN

Cách làm đơn đề xuất dự án

Trước khi điền Mẫu Đề Xuất Dự Án dưới đây, chúng tôi đề nghị bạn đọc kỹ tài liệu "Hướng dẫn điền đề xuất dự án". Nếu bạn cần hỗ trợ hay nếu bạn không hiểu bất kỳ điều khoản nào, vui lòng liên hệ Ban Tổ Chức để được hướng dẫn cụ thể. Đơn đề xuất tài trợ (và/hoặc các tài liệu đính kèm) đã được điền đầy đủ phải được gửi bằng email tới **narrowthegap@linvn.org**, đặt tiêu đề với cấu trúc: "Nộp đề xuất dự án tài trợ nhỏ - Tên Tổ Chức" **trước 17 giờ chiều ngày 05/05/2017**. VUI LÒNG GIỮ MỘT BẢN SAO MẪU ĐƠN ĐỀ XUẤT CỦA TỔ CHỨC BẠN.

Ngày đề xuất: 10/05/2017

Danh sách tài liệu gửi về:

Tài liệu	(x)
Đề xuất dự án	X
Ngân sách chi tiết (điền trực tiếp trong đơn này và đính kèm)	X
Hoạt động chi tiết (điền trực tiếp trong đơn này hoặc đính kèm)	X
Kế hoạch theo dõi và đánh giá dự án (điền trực tiếp trong đơn này hoặc đính kèm)	
Khảo sát đánh giá nhu cầu	
Khung logic	
Báo cáo dự án tương tự trước đây	X
Báo cáo dự án thử nghiệm	
Hình ảnh liên quan	X
Khác: Vui lòng nêu rõ	
Khác: Vui lòng nêu rõ	
Khác: Vui lòng nêu rõ	

Phần I – Thông tin tổ chức của bạn

1. Tên tổ chức: **IVC – INTERNATIONAL VOLUNTEER CLUB**
DỰ ÁN: ÁNH SÁNG HẠNH PHÚC - LIGHT OF HAPPINESS
2. Năm thành lập: 14/02/2004
3. Địa chỉ: 65 Lý Tự Trọng Quận 1
4. Website của tổ chức hoặc Trang thông tin trên philoinhuan.org:
Fanpage IVC: facebook.com/clbivc.vietnam/
Fanpage dự án: facebook.com/lightofhappinessproject/
5. Người đại diện: PHẠM THƯ TÙNG
6. Vị trí/Chức danh: Chủ Nhiệm Dự Án - Cựu Trưởng Ban Điều Hành CLB IVC
7. Số điện thoại: 0908958733
8. Địa chỉ email: phamthutung1@gmail.com
9. Nhiệm vụ/ Mục tiêu của tổ chức là gì?
Kết nối, hỗ trợ các đoàn từ thiện nước ngoài làm công tác xã hội, từ thiện tại Việt Nam.
Tổ chức các chương trình vận động gây quỹ và trao quà cho các đối tượng có hoàn cảnh khó khăn: trẻ em nghèo học giỏi, người già neo đơn, người khuyết tật, người dân tộc.
Đem lại ánh sáng cho người dân khó khăn với sản phẩm sử dụng năng lượng ánh sáng mặt trời.
10. Liệt kê kinh nghiệm hoạt động của tổ chức liên quan đến dự án đề xuất?
 - Dự án "ÁNH SÁNG HẠNH PHÚC"
 - + Thi công thử nghiệm tại nhà một giáo viên trường THPT Ernst Thalmann.
 - + Thi công thực tế ở khu xóm nghèo lao động Cầu Tám Nó (3 căn nhà, 1 con hẻm, xuyên suốt một con đường).
 - + Dự án đặt hạng nhất cuộc thi "Giáo viên sáng tạo trên nền tảng công nghệ thông tin – 2017"
<https://education.microsoft.com/Story/Lesson?token=DmYju>

Phần II – Dự án đề xuất tài trợ

A. Tổng quan về dự án

1. Tên dự án: ÁNH SÁNG HẠNH PHÚC - LIGHT OF HAPPINESS
2. Ngày bắt đầu: 5/5/2017
3. Ngày kết thúc: 31/6/2017
4. Địa bàn thực hiện dự án: Trường THPT Ernst Thalmann - 8 Trần Hưng Đạo Quận 1
5. Tóm tắt dự án (*Vui lòng tóm tắt **Ý CHÍNH** cho mỗi chấm đầu dòng bên dưới*)
 - Cộng đồng mà dự án hướng đến: Khu dân cư nghèo, thiếu ánh sáng. Những nơi lưới điện quốc gia chưa kéo tới hoặc chi phí sử dụng điện quá cao so với thu nhập bình quân.

- Thách thức mà cộng đồng này đang gặp phải:
- Hoạt động chính mà dự án sẽ thực hiện nhằm góp phần thay đổi thách thức trên:
- Kết quả mong đợi từ các hoạt động chính này:

Thiếu ánh sáng sinh hoạt vào ban đêm hoặc hoàn cảnh quá khó khăn để không lắp dẫn điện.

Mang nguồn sáng đến những nơi còn thiếu ánh sáng.

Cải thiện cuộc sống sinh hoạt khó khăn khi thiếu ánh sáng của người dân.
Giảm chi phí sử dụng điện cho người dân.

B. Lý do thực hiện dự án (*Phần này giải thích chi tiết cho phần tóm tắt phía trên*)

6. Mô tả cộng đồng mà dự án hướng đến (*Cộng đồng bao gồm người hưởng lợi trực tiếp và người hưởng lợi gián tiếp (gia đình của người hưởng lợi trực tiếp, người dân sống xung quanh khu vực dự án, chính quyền địa phương... Họ là ai? Số lượng? Độ tuổi? Nơi sinh sống của họ? Tổ chức của bạn có thuộc về cộng đồng này không?*)

Người dân ở bản làng dân tộc có hoàn cảnh khó khăn, tại khu mà điện lưới không câu dẫn đến được hoặc không có điều kiện lắp hệ thống đèn.

7. Vấn đề mà cộng đồng đang đối diện là gì (*Mô tả vấn đề cụ thể mà cộng đồng đang gặp phải. Nêu các nguyên nhân chính dẫn đến vấn đề này. Vấn đề này gây hậu quả như thế nào, tại sao cần giải quyết? Vui lòng mô tả phương thức xác định vấn đề (phỏng vấn nhóm/cá nhân, khảo sát, nguồn tài liệu) và khuyến khích cung cấp bằng chứng kèm theo*)

Mức thu nhập thấp, điện phải mua với giá cao. Đường dây điện phải kéo xa và hao phí lớn.

Sinh hoạt từ chiều (khoảng 19 giờ) đến đêm gặp khó khăn, thậm chí không thể sinh hoạt được.

Các em nhỏ không có điều kiện ánh sáng để học tập.

Từ một chương trình thiện nguyện trước đó mang tên "Trăng yêu thương" (Link hình ảnh :

<https://mseduvn->

my.sharepoint.com/personal/phamthutung_msedu_edu_vn/_layouts/15/guestaccess.aspx?folderid=0110e08772e334a788137e71328cff2ab&authkey=AbZZSpeVr3nAKOA0VAsYbUs)

Trong quá trình trao quà cho các em học sinh và các em nhỏ có hoàn cảnh khó khăn tại khu dân cư nghèo dưới chân cầu Tám Nó Q. Bình Chánh, các em học sinh và tình nguyện viên tham gia phải sử dụng đèn LED của điện thoại để chiếu sáng. Chính vì vậy, ý tưởng của dự án "Ánh sáng hạnh phúc" ra đời với mong muốn đem lại nguồn ánh sáng tiết kiệm nhất đến cho người dân khó khăn.

C. Mô tả giải pháp đề xuất

8. Mô tả các hoạt động dự kiến dự án cần thực hiện để giải quyết vấn đề nêu trên, thời gian biểu, và giải thích tại sao hoạt động này lại giải quyết được vấn đề nêu trên (hay còn gọi là tính logic giữa giải pháp và vấn đề)

STT	Hoạt động chính	Thời gian	Tính logic giữa giải pháp và vấn đề (<i>có thể giải thích gộp chung cho các hoạt động có tính chất giống nhau</i>)
-----	-----------------	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.	Khảo sát tiền trạm tại Bình Phước	16 đến 20/5/2017	
2.	IVC khảo sát tiền trạm tại Hà Tiên – Kiên Giang	16 đến 20/5/2017	
3.	Thực hiện bộ sản phẩm tại trường	21 đến 30/5/2017	
4.	Thi công thực tế tại Bình Phước và Hà Tiên – Kiên Giang	Trong tháng 6	

Dự án ngoài việc là làm thiện nguyện còn là một dự án học tập của các em học sinh. Trong đó có 2 thầy chịu trách nhiệm chính dự án:

- Th.S Phạm Thư Tùng : chủ nhiệm dự án – chịu trách nhiệm chính về tất cả các hoạt động
- Thầy Mai Xuân Long: đồng chủ nhiệm dự án – chịu trách nhiệm thông tin liên lạc, tìm kiếm các địa điểm, vị trí cần đến sản phẩm của dự án.

Các em học sinh chia làm 6 nhóm với 6 nhiệm vụ khác nhau:

- Nhóm mô hình: Leader: Phạm Ngọc Thảo Nguyễn – HS lớp 10A3 – nhiệm vụ nhóm: làm ra các sản phẩm chai nhựa, lắp chai nhựa vào miếng tôn sẵn, thu gom chai nhựa,...
- Nhóm điện tử: Leader: Võ Hữu Uyển Nhi – HS lớp 11A2 – nhiệm vụ nhóm: làm bóng đèn LED, mạch sạc acquy, lắp ráp với pin mặt trời.
- Nhóm thi công: Leader: Nguyễn Phùng Nhân – HS lớp 11A2 – nhiệm vụ nhóm: đem sản phẩm của 2 nhóm trên ra thi công lắp đặt thực tế.
- Nhóm thiết kế: Leader: Nguyễn Ngọc Hiên Khánh – HS lớp 11A4 – nhiệm vụ nhóm : thiết kế các ấn phẩm đồ họa, hình ảnh của dự án (banner, poster, logo,...)
- Nhóm Multimedia: Leader: Nguyễn Trúc Nhi – HS lớp 11A4 – nhiệm vụ nhóm: quay phim, chụp hình, dựng phim, làm các ấn phẩm hướng dẫn lắp đặt.
- Nhóm quản lý: Leader: Nguyễn Phan Nhật Quang – HS lớp 11A2 – nhiệm vụ nhóm: quản lý và điều phối chung tất cả các nhóm còn lại. Quản lý Web và Fanpage của dự án.

Dự án mới bắt đầu trong cuối năm 2016 và đầu năm 2017: đã lắp đặt được 7 bộ đèn Pin năng lượng mặt trời cho 3 nhà và dọc theo 2 con hẻm khu vực dân cư cầu Tám Nó.

Dự tính hệ này dự án sẽ đi lắp đặt tại Bù Đăng - Bình Phước và tại Hà Tiên. Địa điểm dự án tìm được là do IVC đã từng làm ở đây giới thiệu.

Hiện tại đã đi khảo sát tại Hà Tiên rồi.

https://www.youtube.com/watch?v=y_IR00qyz-E

<https://www.youtube.com/watch?v=jkhl8Wxf78>

Chương trình tại đây sẽ kết hợp với IVC đi trao quà vào tháng 17/8/2017.

Tại Bình Phước, dự kiến trong tuần sau sẽ đi khảo sát và sẽ có hình ảnh, clip.

9. Mô tả kết quả mong đợi **trực tiếp** từ các hoạt động của dự án (VD: Quy chế quản lý hệ thống kế toán được thiết lập, số trẻ em được tập huấn về kỹ năng sống, phần trăm học viên hiểu về cách bảo vệ bản thân trước nguy cơ bị lạm dụng...)

Sản phẩm được hoàn thiện, có độ bền cao.

Cải thiện cuộc sống của người dân có hoàn cảnh khó khăn, không có điều kiện để lắp đặt hệ thống điện, giảm chi phí sinh hoạt về điện.

10. Mô tả kết quả mong đợi **gián tiếp** từ các hoạt động của dự án (*Thay đổi hoặc cải thiện nào sẽ được tạo ra sau một thời gian sau khi dự án kết thúc. VD: Sau 3 tháng hay 6 tháng hay 1 năm - Thời gian là do tổ chức quyết định*)

Nâng cao ý thức của người dân về sử dụng năng lượng tái chế, tái chế ve chai, bảo vệ môi trường.

11. Mô tả kinh phí của dự án

Tổng kinh phí dự án (VNĐ):	65.000.000 VNĐ
Yêu cầu tài trợ từ chương trình:	35.000.000 VNĐ
Tổ chức bạn đóng góp:	10.000.000 VNĐ
Kinh phí từ các nhà tài trợ khác:	20.000.000 VNĐ

Vui lòng đính kèm bảng kinh phí chi tiết theo mẫu của tổ chức, trong đó cần nêu rõ: các hạng mục cần chi tiêu, đơn vị tính, đơn giá, số lượng, thành tiền, các hạng mục yêu cầu tài trợ cần ghi chú rõ.

(Chú ý: Tổ chức đề nghị đang xin tài trợ từ nhiều nơi khác nhau sẽ được ưu tiên, tổ chức có thể quy đổi giá trị các tài sản như nhân lực, địa điểm, cơ sở vật chất vận động được thành tiền để cho thấy mức độ đóng góp dễ dàng hơn)

D. Quản lý dự án

12. Mô tả nhân sự quản lý dự án (*Ước tính có bao nhiêu nhân viên và tình nguyện viên tham gia dự án này? Chuyên môn và Kinh nghiệm liên quan là gì?*)

Thầy ThS. Phạm Thư Tùng – Giáo viên bộ môn Vật lý trường THPT Ernst thalman - tham gia CLB IVC từ năm 2004, tham gia nhiều hoạt động từ thiện của IVC và nhiều đội nhóm khác tại TP. HCM và các tỉnh vùng sâu, vùng xa.

Thầy Mai Xuân Long – Giáo viên bộ môn Toán trường THPT Tenloman.

13. Mô tả sự tham gia của cộng đồng vào dự án bằng cách đánh dấu vào mức độ tham gia tương ứng theo thang tham gia dưới đây.

Mức 1 (Thấp nhất): Cộng đồng được điều khiển hoàn toàn bởi NPO	
Mức 2: Cộng đồng tham gia theo dạng hình thức, không có nhiều tác động	
Mức 3: Cộng đồng được giao việc bằng cách thông báo	
Mức 4: Cộng đồng được NPO hỏi ý kiến tư vấn và được thông báo	X
Mức 5: NPO khởi xướng hoạt động và cùng quyết định với cộng đồng	
Mức 6: Cộng đồng khởi xướng hoạt động và cùng quyết định với NPO	
Mức 7 (Cao nhất): Cộng đồng tự khởi xướng hoạt động, tự quyết định và tự tiến hành hoạt động đó	

Khuyến khích tổ chức mô tả cách thức cụ thể mà cộng đồng tham gia vào dự án

Dự án mong muốn người dân có thể tự tạo ra sản phẩm và lắp đặt trong tương lai.

14. Mô tả tính bền vững của dự án (*Dự án nâng cao năng lực/nhận thức cho cộng đồng như thế nào để khi dự án kết thúc, họ vẫn có thể tiếp tục giải quyết thách thức đang đối mặt? Mô hình dự án có thể nhân rộng hay không?*)

Dự án có thể nhân rộng nhờ sự quan tâm đến từ các báo đài, sự ủng hộ của hộ dân và tiêu chí hướng dẫn người dân có thể tự làm ra và bảo trì sản phẩm.

Dự án có là tiền đề vì làm đúng nhiệm vụ và mục tiêu của dự án đã đề ra ngay từ đầu.

Dự án có thể tiếp tục sau khi kết thúc tài trợ vì với lòng nhiệt huyết đến từ các TNV, những người đã hoàn thành tốt các mục tiêu mà dự án đề ra, dự án sẽ được đón nhận và lan tỏa đến nhiều nơi.

15. Mô tả kế hoạch theo dõi và đánh giá dự án (*Làm thế nào để kiểm tra dự án đạt được các mục tiêu/kết quả mong đợi đề ra? Liệt kê các thông tin/số liệu và cách thức thu thập thông tin*)

Sản phẩm là bộ đèn sử dụng pin năng lượng mặt trời, buổi sáng pin mặt trời nạp điện vào acquy và buổi tối lấy điện từ acquy hoạt động 3 bóng đèn LED với khoảng thời gian khoảng 7 tiếng.

Cảm nghĩ của người dân cũng như báo cáo kết quả của dự án xin tham khảo thêm các link báo chí và phóng sự bên dưới

Phần III – Khác

1.

Làm thế nào bạn biết được về chương trình tài trợ nhỏ này?

- Bản tin hàng tháng của LIN
- Email từ LIN
- Bạn bè chuyển thông tin
- Khác, vui lòng ghi chi tiết:

	<u>CÓ</u>	<u>KHÔNG</u>
2. Tổ chức đã từng nhận tài trợ từ Quỹ Cộng Đồng Rút Ngăn Khoảng Cách?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Tổ chức bạn mong muốn Ban tổ chức chia sẻ thông tin này với các nhà tài trợ tiềm năng khác?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Bạn đã đọc hướng dẫn đề xuất dự án của Ban tổ chức?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>