



ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

Chuyên gia tư vấn thực hiện hoạt động xây dựng tài liệu đào tạo cho công nhân và lao động cộng đồng

Dự án	Công nhân khu công nghiệp trong thời đại kỹ thuật số
Mô tả	Chuyên gia/ Nhóm chuyên gia
Thời gian	12/12/2024 - 17/1/2025

Về tổ chức GRET tại Việt Nam

Được thành lập từ năm 1976, GRET là một tổ chức Phi chính phủ phát triển của Pháp có các hoạt động từ thực địa đến hỗ trợ xây dựng chính sách trong cuộc chiến chống nghèo đói và bất bình đẳng. Có mặt tại hơn 30 quốc gia, các chuyên gia của GRET hoạt động trên nhiều lĩnh vực/chủ đề khác nhau nhằm cung cấp những giải pháp bền vững và sáng tạo cho quá trình phát triển đoàn kết. GRET đã kết hợp những hoạt động thực địa với những hoạt động nghiên cứu, đánh giá, tổng kết kinh nghiệm, xuất bản tài liệu tham khảo nhằm đóng góp vào xây dựng các chính sách công.

GRET hoạt động tại Việt Nam từ hơn 20 năm. Đội ngũ của GRET tại Việt Nam có hơn 10 cán bộ làm việc dưới sự quản lý của Trưởng đại diện người Việt Nam. Hiện đang hoạt động tại Việt Nam trong các lĩnh vực năng lượng, cải thiện điều kiện sống cho nữ lao động trong các khu công nghiệp, Quản trị đất đai, Hỗ trợ phát triển sinh kế bền vững, GRET có một mạng lưới quan hệ đối tác rộng rãi trong nhiều lĩnh vực khác nhau.

Về Dự án

Dự án “Công nhân khu công nghiệp thời đại kỹ thuật số” do Liên minh Châu Âu và Cơ quan phát triển Pháp (AFD) đồng tài trợ, được triển khai bởi tổ chức GRET phối hợp với tổ chức Batik International và Hội Phụ nữ tỉnh Quảng Nam, dưới sự tư vấn kỹ thuật của Trung tâm Công nghệ Thông tin - Truyền thông Vietnet (Vietnet-ICT), nhằm mục tiêu tăng cường kiến thức và kỹ năng số cho phụ nữ trẻ ở khu vực nông thôn của tỉnh Quảng Nam trước và sau khi tham gia lực lượng lao động tại các khu công nghiệp để có thể tiếp cận các cơ hội giáo dục, việc làm và cải thiện điều kiện sống tốt hơn.

Các kết quả mong đợi của dự án bao gồm

- Kết quả 1.1: Chương trình giảng dạy môn công nghệ hiện tại và các hoạt động liên quan trong trường học được lồng ghép thêm nội dung về an toàn, bảo mật và quyền riêng tư kỹ thuật số, đồng thời thiết kế các công cụ giảng dạy và hoạt động trong lớp.
- Kết quả 1.2: Thí điểm giảng dạy các nội dung về kỹ thuật số trong trường học; đồng thời xây dựng nhóm học tập trực tuyến bao gồm giáo viên và học sinh để hỗ trợ việc dạy và học các môn kỹ thuật số.
- Kết quả 2.1: Mô hình chương trình đào tạo trực tuyến về an toàn và thực hành kỹ thuật số dành cho phụ nữ trẻ dân tộc Cotu và Giẻ-Triêng được phát triển và lồng ghép vào các chương trình liên quan của Hội Liên hiệp Phụ nữ Quảng Nam
- Kết quả 2.2: Một thư viện số thân thiện với người dùng được thiết lập bao gồm các công cụ và tài liệu giáo dục ngắn gọn, đơn giản, phù hợp với nhu cầu tự học của người dùng.
- Kết quả 3.1: Phát triển một chuỗi tài liệu trực tuyến có sẵn và dễ tiếp cận dành cho phụ nữ trẻ trong các khu công nghiệp về kỹ năng mềm và thực hành kỹ thuật số cũng như an toàn, bảo mật kỹ thuật số.
- Kết quả 3.2: Công nhân làm việc tại khu/cụm công nghiệp được tăng cường nhận thức và kỹ năng thông qua các kênh chia sẻ trực tuyến và ngoại tuyến (sinh hoạt nhóm công nhân có chung ngành nghề hoặc quê quán)
- Kết quả 4.1 Xây dựng nhóm giảng viên nòng cốt về kỹ năng số là cán bộ Hội LHPN để có thể đào tạo kiến thức số cho phụ nữ trẻ
- Kết quả 4.2 Các chiến dịch thông tin và truyền thông được thực hiện nhằm nâng cao nhận thức trong trường học/cộng đồng/khu công nghiệp về tầm quan trọng của kỹ năng số và thúc đẩy thư viện số .
- Kết quả 4.3 Các thực hành tốt về giáo dục số và an toàn số trong trường học được chia sẻ và được tích hợp vào hệ thống giáo dục cấp tỉnh cho các trường học ở các huyện khó khăn.

Nội dung của gói tư vấn: Xây dựng bộ tài liệu đào tạo về an toàn số phù hợp với mong muốn, nhu cầu, cũng như mức độ tiếp cận của nhóm Công nhân khu công nghiệp và nữ lao động cộng đồng.

Các mục tiêu cụ thể như sau:

Mục tiêu	Tỷ lệ công việc
1. Xây dựng nội dung bộ tài liệu đào tạo cho nhóm đối tượng Công nhân khu công nghiệp và nữ lao động cộng đồng	75%

<ul style="list-style-type: none"> - Nội dung chính: Các bài học về chủ đề kỹ năng số (ứng dụng công nghệ số trong đời sống, công việc, và an toàn số) có lồng ghép yếu tố giới, dành cho nhóm giảng viên nguồn (Cán bộ Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh Quảng Nam) dùng để trình chiếu trong quá trình tập huấn lại cho nhóm đối tượng nữ công nhân trẻ tại khu công nghiệp và nữ lao động cộng đồng. - Số lượng: 12 chủ đề (mỗi chủ đề bao gồm 2-3 bài học), trong đó có 4 chủ đề có thể điều chỉnh từ tài liệu có sẵn. Mỗi bài học là một tập tin trình chiếu có độ dài khoảng 30 slides. - Yêu cầu: <ul style="list-style-type: none"> + Nội dung chi tiết được xây dựng và phát triển dựa theo kết quả đề xuất của báo cáo khảo sát nhu cầu đầu vào. + Đảm bảo nội dung đáp ứng yếu tố giới. + Nội dung hiệu quả và phù hợp với khả năng tiếp cận của đối tượng hưởng lợi (nữ công nhân tại các khu công nghiệp và nữ lao động trẻ trên địa bàn tỉnh Quảng Nam). - Hình thức: <ul style="list-style-type: none"> + 12 chủ đề (mỗi chủ đề bao gồm 2-3 bài học), mỗi bài học là một tập tin trình chiếu với phần ghi chú thể hiện các nội dung cần truyền đạt trong bài giảng. + 01 tài liệu hướng dẫn chung kèm theo. 	
<p>2. Thiết kế tài liệu trình chiếu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yêu cầu <ul style="list-style-type: none"> + Tài liệu trình chiếu được thiết kế hình hoạ đảm bảo việc truyền đạt nội dung thu hút, hiệu quả, và phù hợp với đối tượng học viên có trình độ văn hoá chủ yếu là cấp trung học. + Đảm bảo việc thiết kế đáp ứng yếu tố giới. + Đảm bảo các yêu cầu về nhận diện và quy cách truyền thông của các đơn vị liên quan. - Số lượng: 12 chủ đề (mỗi chủ đề bao gồm 2-3 bài học), mỗi bài học là một tập tin trình chiếu 	25%

Yêu cầu sản phẩm

1. Bộ tài liệu bài giảng dạng trình chiếu được thiết kế hình hoạ, bao gồm ghi chú các nội dung chính cần truyền đạt (speaking note) của 12 chủ đề (mỗi chủ đề bao gồm 2-3 bài học).
2. Tài liệu hướng dẫn chung (Bao gồm thời lượng, nội dung chính và hướng dẫn giảng dạy các bài).

Phương pháp

(Nhóm) chuyên gia sẽ thực hiện các phương pháp nghiên cứu sau:

- Nghiên cứu đề xuất của báo cáo khảo sát nhu cầu đầu vào và triển khai xây dựng nội dung cụ thể từng bài
- Thiết kế tài liệu trình chiếu phù hợp với nội dung từng bài, có ghi chú các nội dung chính cần truyền đạt (speaking note)
- Phát triển tài liệu hướng dẫn chung.

Yêu cầu kinh nghiệm

(Nhóm) chuyên gia cần bao gồm các thành viên đáp ứng được các yêu cầu kinh nghiệm sau:

- Tối thiểu 5 năm kinh nghiệm trong việc xây dựng tài liệu đào tạo liên quan tới kỹ năng số và an toàn trực tuyến nói chung
- Ưu tiên có kinh nghiệm chuyên sâu trong lĩnh vực giới, công nghệ số, và/hoặc phát triển giáo trình và đào tạo cho các nhóm yếu thế/dễ bị tổn thương trong cộng đồng.
- Kỹ năng giao tiếp và làm việc trong một nhóm đa lĩnh vực
- Khả năng tư duy mạch lạc, diễn đạt tốt
- Ưu tiên có kinh nghiệm thiết kế và trình bày tài liệu trình chiếu bắt mắt, thu hút, sáng tạo

Hồ sơ ứng tuyển

Các ứng viên có thể ứng tuyển theo cá nhân hoặc theo nhóm. Hồ sơ ứng tuyển bao gồm:

- Sơ yếu lý lịch mô tả kinh nghiệm làm việc (tối đa 3 trang cho 1 cá nhân)
- Các bộ tài liệu tương tự đã xây dựng (nếu có)
- Đề xuất kế hoạch triển khai hoạt động xây dựng tài liệu
- Đề xuất báo giá: bao gồm chi phí xây dựng nội dung, chi phí thiết kế tài liệu trình chiếu.

Hạn cuối nộp hồ sơ: 10/12/2024

Vui lòng gửi hồ sơ tới email thunguyen.vietnam@gret.orgcc: hienpt@vietnet-ict.org và trangnm@vietnet-ict.org. Chúng tôi sẽ xem xét khi nhận được hồ sơ, và bắt đầu tiến hành các cuộc phỏng vấn những ứng viên phù hợp.

Dự án Công nhân khu công nghiệp thời đại kỹ thuật số được hỗ trợ

Kỹ thuật bởi :



Tài chính bởi :

