



TRUNG TÂM KHUYẾT TẬT VÀ PHÁT TRIỂN

Bản tin

Tháng 08 năm 2017

LỜI NÓI ĐẦU

Được thành lập vào 03/12/2005, dưới sự hỗ trợ ban đầu của Quỹ Ford, Trung tâm Khuyết tật và Phát triển (DRD) là một tổ chức phi chính phủ, phi lợi nhuận của và vì người khuyết tật (NKT).

DRD cùng cộng đồng thực hiện mô hình hỗ trợ dựa trên quyền của NKT, với nỗ lực thúc đẩy bình đẳng cơ hội cho NKT, khuyến khích và tạo điều kiện để NKT tham gia đầy đủ vào các hoạt động giống như những thành viên khác của xã hội.

Đến nay, DRD đã và đang hỗ trợ cho hơn 3.500 NKT trên địa bàn TP. HCM và hỗ trợ mạng lưới hơn 30 hội nhóm NKT phía Nam. Với nhiều hoạt động đa dạng và phong phú như giới thiệu thực tập, việc làm, tập huấn kỹ năng, vận động biện hộ, hỗ trợ di chuyển, học bổng, máy vi tính, dụng cụ trợ giúp, tư vấn thông tin, tham vấn đồng cảnh, truyền thông, tổ chức hội thảo, sự kiện nâng cao nhận thức cộng đồng về vấn đề khuyết tật..., DRD được đánh giá là 1 trong 20 tổ chức phi chính phủ Việt Nam hoạt động hiệu quả và là tổ chức hàng đầu trong lĩnh vực hỗ trợ NKT hòa nhập xã hội.

Ban biên tập

Trong số này

- ◆ Hội thảo "Chia sẻ thông tin và điều phối các chương trình, dự án hỗ trợ người khuyết tật tại Việt Nam" (Tr.2)
- ◆ Tập huấn Kỹ năng Viết CV, trả lời phỏng vấn cho các bạn sinh viên khuyết tật (Tr.3)
- ◆ Vai trò GIÁM SÁT của NKT đối với QUYỀN TIẾP CẬN công trình công cộng (CTCC) (Tr.3)
- ◆ DRD tập huấn kỹ năng hỗ trợ NKT cho cộng tác viên dự án Truyền thông nâng cao nhận thức doanh nghiệp về lao động khuyết tật (Tr.4)
- ◆ DARPA đang tìm cách cải thiện giác quan của con người bằng máy tính (Tr.5)



Ông Craig Hart - Quyền giám đốc USAID phát biểu tại hội thảo



1 Hội thảo "Chia sẻ thông tin và điều phối các chương trình, dự án hỗ trợ người khuyết tật tại Việt Nam"

Ngày 24 - 25/08/2017, tại Tây Ninh, Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) phối hợp với Ủy ban Quốc gia về người khuyết tật (NCD) tổ chức hội thảo "Chia sẻ thông tin và điều phối các chương trình, dự án hỗ trợ người khuyết tật tại Việt Nam." Hội thảo được tổ chức hàng năm nhằm báo cáo các kết quả đạt được trong công tác hỗ trợ người khuyết tật do 6 tổ chức đối tác thực hiện tại 7 tỉnh thành trên cả nước. Phần lớn, các dự án tập trung vào lĩnh vực y tế và phục hồi chức năng cho NKT được thực hiện bởi các tổ chức VNAH, VietHealth, IC, MCNV, và HI; hai dự án còn lại tập trung vào việc thúc đẩy thực thi quyền của NKT và quyền tiếp cận các công trình công cộng do ACDC và DRD thực hiện.

Tham gia dẫn dắt hội thảo có ông Nguyễn Trọng Đàm - Thứ trưởng Bộ Lao động thương binh và xã hội; ông Nguyễn Văn Hồi - Cục trưởng Cục Bảo trợ xã hội, Bộ LĐTBXH; Ông

Craig Hart - Quyền giám đốc USAID tại Việt Nam; Ông Nguyễn Thanh Ngọc - Phó chủ tịch Ủy ban Nhân dân Tỉnh Tây Ninh. Ngoài ra còn có đại diện của bà Đinh Thị Thụy - Đại diện Ủy ban Quốc gia về người khuyết tật Việt Nam, cùng các Bộ - Ngành có liên quan; đại diện các tổ chức khuyết tật; các dự án hỗ trợ người khuyết tật, đại diện các Sở - Ban ngành các tỉnh Bình Định, Tây Ninh, Bình Phước, Quảng Nam, Huế, v.v

Tại hội thảo, ngoài các bài trình bày về kết quả thực hiện dự án năm 2017 & kế hoạch hành động năm 2018 của các tổ chức thực hiện dự án, các bài tham luận mang tính định hướng chính sách từ các Bộ ngành liên quan cũng được chia sẻ và trao đổi.

Đại biểu còn được lắng nghe chia sẻ kinh nghiệm từ các tổ chức của người khuyết tật liên quan đến việc thành lập hội người khuyết tật và mô hình kinh doanh của người khuyết tật. Đây là dịp các tổ chức của và vì người khuyết tật chia sẻ các kinh nghiệm cũng như giao lưu học hỏi lẫn nhau, phát huy tinh thần gắn kết nhằm thúc đẩy hỗ trợ người khuyết tật hòa nhập toàn diện hơn.

Bản tin DRD



Thứ trưởng Nguyễn Trọng Đàm lắng nghe và phân hồi kế hoạch của các tổ chức trong năm 2018



2 Tập huấn Kỹ năng Viết CV, trả lời phỏng vấn cho các bạn sinh viên khuyết tật

Trong hai ngày 19-20/8/2017, tại Nhà khách Người có công - 168 Hai Bà Trưng, quận 1, HCM, Trung tâm Khuyết tật và Phát triển (DRD) đã tổ chức thành công tập huấn **Kỹ năng Viết CV, trả lời phỏng vấn dành cho các bạn sinh viên khuyết tật** thuộc dự án Tiếp cận giáo dục dành cho Sinh viên khuyết tật. Đây là một trong những hoạt động nằm trong chuỗi hỗ trợ của dự án nhằm giúp trang bị kỹ năng cho các bạn khuyết tật thêm tự tin, hòa nhập xã hội. Hoạt động do Đại sứ quán Ailen tài trợ.

Khách mời của chương trình tập huấn lần này là những chị có nhiều kinh nghiệm trong quá trình phỏng vấn và tuyển dụng lao động của các công ty lớn như: chị Nguyễn Ngọc Lan Vy - Trưởng ban nhân sự tập đoàn taxi Mai Linh & và Quản lý nhân sự tập đoàn Mai Hân chị Trương Thị Hồng Hiền.

Đặc biệt hơn nữa, buổi tập huấn còn có sự tham gia của Nãi Nữ Thùy Yến – là một tấm gương thực tế chia sẻ về kinh nghiệm trong quá trình tìm việc. Với kỹ năng và kinh nghiệm của mình, hiện tại Yến đã tìm được một công việc đúng chuyên môn, đúng sở thích và có được mức lương như ý tại một do-

anh nghiệp khá lớn ở TP. HCM.

Trong chia sẻ của mình, Yến cũng truyền tải thông điệp muốn nhắn gửi đến các bạn sinh viên khuyết tật là: “Hãy định hướng cho mình ngay từ đầu về việc lựa chọn ngành nghề để có sự chuẩn bị chu đáo nhất, hãy cho doanh nghiệp biết bạn có thể đóng góp được gì cho công ty và hãy Tự tin vào chính mình”

Ngoài được lắng nghe những chia sẻ, kinh nghiệm chân thực của khách mời, từng tham dự viên còn có cơ hội tham gia một buổi phỏng vấn giả định trực tiếp, qua đó giúp các bạn có những trải nghiệm thực tế về việc chuẩn bị hồ sơ tìm việc và cách phỏng vấn như thế nào để gây ấn tượng và đạt hiệu quả khi tìm việc.

Hầu hết các bạn sinh viên sau khi tham gia tập huấn được hỏi đều khá ấn tượng với hoạt động được trải nghiệm phỏng vấn thực tế từ những nhân sự có kinh nghiệm này. DRD hy vọng rằng, buổi tập huấn phần nào đó sẽ giúp các bạn sinh viên đặc biệt là những bạn năm 3, 4 ở bậc Đại học biết hình dung và chuẩn bị mình tốt hơn nữa trong hành trình tìm một việc làm ổn định trong tương lai.

Bản tin DRD

3 Vai trò GIÁM SÁT của NKT đối với QUYỀN TIẾP CẬN công trình công cộng (CTCC)

Ngày 4/8/2017 tại hội trường UBND xã Thái Bình, 57 người khuyết tật (NKT) sinh sống trên địa bàn huyện Châu Thành, tỉnh Tây Ninh tham dự khóa tập huấn Khảo sát mức độ tiếp cận của công trình công cộng của dự án “Tiếp cận vì sự hòa nhập của người khuyết tật” do Trung tâm Khuyết tật và Phát triển (DRD) phối hợp với phòng lao động và thương binh xã hội huyện Châu Thành tổ chức, dưới sự tài trợ của Cơ quan Phát triển Quốc tế của Hoa Kỳ (USAID).



Công ước Quốc tế, Luật NKT và “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về xây dựng công trình đảm bảo người khuyết tật tiếp cận sử dụng” (Bộ Xây Dựng ban hành tháng 10 năm 2014) đã quy định và hướng dẫn cụ thể về CTCC tiếp cận sử dụng cho NKT. Tiếp cận công trình công cộng là quyền của người khuyết tật tuy nhiên từ luật định đến thực tế luôn có một khoảng cách rất lớn, phần lớn các CTCC đều chưa được cải tạo, xây mới tiếp cận cho NKT.

Khóa tập huấn này cung cấp thêm thông tin và góp phần thúc đẩy quá trình thực thi quyền tiếp cận CTCC của NKT. Tại buổi tập huấn, NKT đã thảo luận các trường hợp thực tế liên quan đến vấn đề tiếp cận, xem clip minh họa, thực hành khảo sát đánh giá mức độ tiếp cận một số hạng mục sẵn có tại UBND xã Thái Bình và đề xuất giải pháp cải tạo phù hợp. **Bản tin DRD**

4 DRD tập huấn kỹ năng hỗ trợ NKT cho cộng tác viên dự án Truyền thông nâng cao nhận thức doanh nghiệp về lao động khuyết tật

Bạn đã biết gì về người khuyết tật?

Bạn đã từng lúng túng khi hỗ trợ người khiếm thị di chuyển hay khi hỗ trợ người khuyết tật vận động di chuyển bằng xe lăn?

Bạn đã từng loay hoay vài phút và không biết tháo lắp các chi tiết xe lăn như thế nào cho đúng?

Đây là những câu hỏi nhiều bạn gặp phải khi tiếp xúc và làm việc với người khuyết tật. Tuy nhiên, bạn đừng quá lo lắng về vấn đề này, chỉ cần 1 ngày tham gia cùng DRD, DRD tin chắc rằng bạn sẽ hiểu hơn về người khuyết tật và tự tin hơn khi được giao nhiệm vụ này.

Và nếu bạn đăng ký tham gia cộng tác viên DRD, chắc chắn bạn sẽ được hỗ trợ giải đáp các thắc mắc trên.

Trong ngày **30/7/2017** DRD cũng đã hỗ trợ hơn 10 bạn sinh viên là cộng tác viên dự án **Truyền thông nâng cao nhận thức doanh nghiệp về lao động khuyết tật** về những nội dung trên.

Trần Thị Mỹ Lan: Có 2 từ để mình diễn tả là: BỔ ÍCH. Khóa tập huấn cho mình kỹ năng tốt, nhiều suy ngẫm hơn về các vấn đề người khuyết tật gặp phải. Hiểu được vai trò quan trọng của cộng đồng trong vấn đề đưa người khuyết tật trở thành khuyết tật và ngược lại"

Lê Thị Xuân Quỳnh - Đây là một khóa tập huấn mà không gây buồn ngủ như mình nghĩ. Một buổi tập huấn mà học viên làm chủ linh hoạt trong từng hoạt động chứ không thụ động. Và mỗi học viên có thể chia sẻ những cảm nhận và ý kiến một cách chủ động. Không những được hiểu thêm, biết thêm về người khuyết tật mà mình còn được học tập những cách để giúp đỡ họ.

Nguyễn Thuỳ Trang Thơ - Em cảm thấy rất thích đợt tập huấn lần này vì

những kiến thức rất gần gũi mà vô cùng bổ ích đối với bản thân em. Trước kia em chỉ giúp đỡ những người khuyết tật theo cách mà bản thân em cho là đúng hoặc thậm chí là có chút theo bản năng nhưng sau khi tham gia và được các anh chị hướng dẫn thì em đã học thêm được rất nhiều điều. Mặc dù em thiếu rất nhiều kinh nghiệm nhưng rất cảm ơn anh chị đã tận tình và dành thời gian để giúp cho em và mọi người có được buổi tập huấn thiết thực và ý nghĩa. Em nhận thấy bản thân khuyết

ngát hương thơm cho đời" thì mỗi người khuyết tật cũng chính là một bông hoa tô điểm cho cuộc sống muôn màu. Mỗi một con người là một câu chuyện đẹp mà bạn phải dừng lại và lắng nghe mới có thể cảm hết được. Đừng vội bước nhanh mà lướt qua những con người rất đỗi bình thường trong cuộc sống nhưng lại là một tấm gương không ngừng vượt qua những khuyết tật của bản thân để góp sức cho đời. Ngày hôm nay đây, bạn có thể nhận thấy để hòa nhập vào cuộc sống hàng ngày là cả



Các tham dự viên thực hành cách hỗ trợ người khuyết tật đi xe lăn lên bậc dốc

thiếu rất nhiều điều và cần học hỏi thêm từ các anh chị để dần hoàn thiện mình hơn. Cảm ơn các anh chị đã bỏ thời gian và công sức để truyền những kiến thức bổ ích cho em và mọi người.

Nguyễn Quỳnh Ly - Khóa tập huấn lần này tuy thời gian không nhiều nhưng cũng đủ để lại cho mình những ấn tượng khó quên. Trước hết, nhìn nhận người khuyết tật như những người bình thường là điều mình đã học được sau chuyến đi này. Nếu như ai đó đã từng nói rằng "Và tôi sống như đóa hoa này, Tôi

một quá trình tôi luyện và rèn giũa ý chí của người khuyết tật. Họ có thể làm được nhiều công việc của người bình thường và còn hơn thế nữa. Hãy dùng chân và lặng nhìn cuộc sống, bạn sẽ thấy xung quanh mình có nhiều đóa hoa đẹp như thế đấy. Và đối với người khuyết tật, mỗi câu chuyện đời là một bài học cuộc sống rất đỗi thân.

Và nếu bạn đọc đến đây và đang mong muốn được có cơ hội tham gia hoạt động ý nghĩa này, đừng ngần ngại liên hệ DRD nhé. **Bản tin DRD**

DARPA đang tìm cách cải thiện giác quan của con người bằng máy tính



Ảnh minh họa

DARPA, bộ phận nghiên cứu của Bộ Quốc phòng Mỹ, đã trao hợp đồng cho sáu nhóm nghiên cứu để phát triển công nghệ giao diện não - máy tính (brain-computer interface) tốt hơn. Mục tiêu của việc làm này là khôi phục và nâng cao giác quan của những người khuyết tật.

Khôi phục và nâng cao

Theo Futurism, Bộ Quốc phòng Mỹ tiếp tục triển khai nghiên cứu của mình trong lĩnh vực giao diện não - máy tính (BCIs), bằng việc Cơ quan Dự án nghiên cứu Phòng vệ Mỹ (DARPA) đã trao hợp đồng cho năm nhóm nghiên cứu và một công ty tư nhân vào ngày 9 tháng 8 vừa qua.

BCI đã tồn tại được một thời gian, nhưng đến hiện tại tiềm năng mở rộng những khả năng của chúng mới nhận được sự quan tâm đặc biệt. Mục đích chính của BCI là phát triển những "neuroprostheses" (chân tay giả được điều khiển bằng ý nghĩ của con người) tốt hơn, cũng chính là một trong những tầm nhìn trong

chương trình Thiết kế Hệ thống Thần kinh (NESD) của DARPA. Thông qua NESD, DARPA muốn phát triển các giao diện não bộ có độ phân giải cao có thể khôi phục và phát triển giác quan con người.

Phillip Alvela, người điều hành chương trình NESD cho biết trong một thông báo: "Chương trình NESD hướng tới một tương lai có các thiết bị thần kinh tân tiến mang lại độ chân thực, độ phân giải và giao diện cảm quan chính xác hơn cho các ứng dụng điều trị". Bốn trong số 6 hợp đồng được trao sẽ nghiên cứu phát triển thị lực, hai hợp đồng còn lại sẽ tập trung vào thính giác và khả năng nói.

Tín hiệu kỹ thuật số trong não

Vào năm 2016, DARPA thông báo rằng NESD sẽ phát triển hệ thống giao diện thần kinh giúp cải thiện khả năng giao tiếp giữa não bộ và thế giới kỹ thuật số. Ý tưởng của họ là chuyển đổi các tín hiệu điện hóa đồ trong não trở thành các bit nhị phân

0-1 được sử dụng trong máy tính. Nhà sáng lập Braintree - Bryan Johnson thậm chí cho rằng thông qua những hệ thống như vậy, mã thần kinh (neural code) của chúng ta có thể trở thành một thứ "lập trình" được.

Điều này sẽ không chỉ giúp điều trị cho những người bị khuyết tật bằng cách đưa các giác quan đa dạng trực tiếp vào não dưới dạng tín hiệu kỹ thuật số, mà nó còn giúp cải thiện các giác quan này. Tiềm năng của những hệ thống giao diện thần kinh đã thúc đẩy những người khác nghiên cứu các công nghệ tương tự - như Elon Musk với Neuralink - để xem xét BCIs là cách để loài người theo kịp với sự phát triển của máy móc thông minh. Quả thực, với khả năng kết hợp trí tuệ con người với máy móc, BCI đã dẫn đến sự xuất hiện của lĩnh vực thần kinh mới, biến đổi cách chúng ta thấy và tương tác với thế giới quanh ta.

Đối với DARPA, nó bắt đầu bằng việc giúp đỡ những người bị khuyết giác quan. "Nếu chúng ta thành công trong việc đưa trực tiếp các tín hiệu giác quan phong phú vào thẳng bộ não, NESD sẽ đặt nền tảng cho các liệu pháp thần kinh mới. Những thách thức lớn đang chờ ở phía trước, nhưng các nhóm nghiên cứu mà chúng tôi triệu tập đã hoạch định ra các kế hoạch khả thi để đưa ra các bước đột phá phối hợp giữa nhiều lĩnh vực và tích hợp những nỗ lực này vào các hệ thống đầu cuối (end-to-end)".

Văn Hoàn

Nguồn: [Báo VNReview](#)

Lời kết thúc:

Bản tin DRD là ấn phẩm mà Trung tâm Khuyết tật và Phát triển phát hành định kỳ gửi đến quý nhà tài trợ, đối tác, quý vị thân hữu và NKT với mong muốn cập nhật những tin tức, hoạt động mới của DRD cũng như của các tổ chức khác liên quan đến NKT.

DRD luôn mong sẽ nhận được những phản hồi góp ý và cộng tác của quý vị để Bản tin DRD ngày càng phong phú và hữu ích hơn.

Mọi ý kiến xin gửi về:

Email: kimphung@drdviетnam.com

SĐT: (028) 62 67 99 11 (phím lẻ 131)

Địa chỉ: Trung tâm Khuyết tật và Phát triển (DRD), 311K8 đường số 7, Khu tái định cư Thủ Thiêm, phường An Phú, quận 2, Tp. HCM.

Trân trọng,

Ban biên tập.