



มูลนิธิพัฒนาคนพิการไทย

Thai Disabled Development Foundation

www.tddf.or.th

ที่นี่...มีทุกเรื่องเกี่ยวกับคนพิการ



TDDF เว็บเพื่อคนพิการทุกคน

“ส่งเสริมความเท่าเทียม เติมเปี่ยมโบตรี เวทีข่าวสาร เพื่อ... คนพิการไทย”

สาร ม.พ.พ.ท.

ปีที่ ๒๑ ฉบับที่ ๐๓ เดือน มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕

คนพิการเส ขวนยื่นขอเงินปรับสภาพบ้าน เหม่าจ่ายหลังละไม่เกิน 4 หมื่นบาท

ปรับขึ้นอัตราเงินใหม่
การปรับสภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัยสำหรับคนพิการ
เหม่าจ่ายหลังละไม่เกิน **40,000** บาท

คุณสมบัติ

- 1 มีบัตรประจำตัวคนพิการ
- 2 อาศัยอยู่ในที่อยู่อาศัยนั้นติดต่อกันมาแล้วไม่น้อยกว่า 6 เดือน ยกเว้นกรณีการย้ายเข้ามาอยู่ในใหม่ภายหลังเกิดพิการ
- 3 ที่อยู่อาศัยนั้นมั่นคงหรือไม่เหมาะสมกับสภาพความพิการ
- 4 มีรายได้ไม่เพียงพอต่อการยังชีพ
- 5 ไม่ได้รับความช่วยเหลือจากหน่วยงานของรัฐอื่นหรือได้รับแต่ไม่เพียงพอ

ประเภทและรายละเอียดของการปรับสภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัยให้คนพิการ

- ห้องน้ำและห้องอาบน้ำ
- บันไดติดตั้งราวจับพุงตัวที่แข็งแรง
- ทางเดินภายในบ้าน
- หลังคา ซานบ้าน สวน ทางเดินรอบบ้านภายนอกอาคาร
- รายละเอียดอื่นๆ เพื่อให้ที่อยู่อาศัยมีความปลอดภัย

บ้านที่ปรับปรุงแล้ว

คนพิการในบ้าน

ล่าสุด กรมพ.ก.ประกาศแจ้งสิทธิการขอปรับสภาพบ้านสำหรับคนพิการ ซึ่งได้รับขึ้นอัตราเงินใหม่ เหม่าจ่ายหลังละไม่เกิน 40,000 บาท ดังนี้ ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. 2550 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2556 มาตรา 20 (10) กำหนดเกี่ยวกับสิทธิการปรับสภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัยให้แก่คนพิการ โดยการเพิ่มเติม ปรับปรุง เปลี่ยนแปลงหรือตัดแปลงที่อยู่อาศัยบางส่วนหรือทั้งหมด โดยอาศัยการออกแบบ การซ่อมแซม

การก่อสร้าง การใช้เทคโนโลยี หรือวิธีการอื่นใด เพื่อขจัดอุปสรรคหรือจัดให้คนพิการสามารถดำรงชีวิตในที่อยู่อาศัยนั้นได้ โดยสะดวกและเหมาะสมกับสภาพความพิการ รวมถึงเพื่อความปลอดภัยและสุขอนามัย

คุณสมบัติ 1.มีบัตรประจำตัวคนพิการ 2.อาศัยอยู่ในที่อยู่อาศัยนั้นติดต่อกันมาแล้วไม่น้อยกว่า 6 เดือน ยกเว้นกรณีการย้ายเข้ามาอยู่ในใหม่ภายหลังเกิดพิการ 3.ที่อยู่อาศัยไม่มั่นคงหรือไม่เหมาะสมกับสภาพความพิการ 4.มีรายได้ไม่เพียงพอแก่การยังชีพ 5.ไม่ได้รับความช่วยเหลือจากหน่วยงานของรัฐอื่นหรือได้รับแต่ไม่เพียงพอ

ประเภทและรายละเอียดของการปรับสภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัยให้แก่คนพิการ – ห้องน้ำและห้องอาบน้ำ – บันไดติดตั้งราวจับพุงตัวที่แข็งแรง – ทางเดินภายในบ้าน – หลังคา ซานบ้าน สวน ทางเดินรอบบ้านภายนอกอาคาร – รายละเอียดอื่นๆ เพื่อให้ที่อยู่อาศัยมีความมั่นคงและปลอดภัย – ห้องน้ำ

โดยสามารถโทรสอบถามศูนย์ช่วยเหลือสังคม โทร.1300 หรือสำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จังหวัดที่ตนเองอาศัยอยู่(matchon.co.th 29 มี.ค. 65)

ที่สุดของคน คือการเป็นคนธรรมดา ที่มีความสุข

มือเทียม-ขาอัจฉริยะ-ระบบนำทางไร้อุปสรรค : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในงานพาราลิมปิกฤดูหนาว



จากการส่งต่อคบเพลิงด้วยมือเทียมอัจฉริยะ การเดินทางด้วยหุ่นยนต์กระตุกช่วยเหลือ ตลอดจนการสร้างแพลตฟอร์มบริการอัจฉริยะในการอำนวยความสะดวกแก่หมู่บ้านพาราลิมปิก กีฬาพาราลิมปิกฤดูหนาวปักกิ่ง 2022 แสดงให้เห็นถึงพลังของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตั้งแต่การส่งต่อคบเพลิง ซึ่งความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีดังกล่าวทำให้ผู้พิการสามารถทำสิ่งที่ทำไม่ได้ การดำเนินชีวิตมีความสะดวกสบายยิ่งขึ้น

ที่หมู่บ้านพาราลิมปิกและสนามแข่งขันฯ นักกีฬาเพียงสแกนรหัสคิวอาร์ในคู่มือเท่านั้นก็สามารถทราบข้อมูลทั้งหมดเกี่ยวกับที่ตั้งของห้องน้ำอำนวยความสะดวก ทางเดินอำนวยความสะดวก ทางเดินคนพิการทางสายตา และลิฟต์ เป็นต้น หลังจากรับทราบจุดเริ่มต้นและจุดหมายปลายทางแล้วยังสามารถเสนอเส้นทางสอดคล้องกับความต้องการที่สะดวกรวดเร็วที่สุด นำทางให้ผู้ให้บริการในเขตจัดการแข่งขันกรุงปักกิ่งและเมืองจางเจี๋ยไซ่ว มีเครื่องแปลและเครื่องแปลภาษาพูดเป็นภาษาเขียนจำนวนหนึ่งอำนวยความสะดวกและบริการผู้เข้าร่วมงาน ส่วนเครื่องมือกำหนดที่ตั้งและนำทางความละเอียดสูงในท่าอากาศยานที่วิจัยโดยสถาบันที่สอง สำนักงานใหญ่การบินพลเมืองแห่งชาติจีน ก็ได้คอยให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ให้บริการที่เป็นผู้พิการด้านการฟังและการมองเห็น(thai.cri.cn 10 มี.ค.65)

**วิศวะมหิตล- NT ริไซเคิลตู้โทรศัพท์ เป็น
'ตู้ชาร์จโทรมือถือ พลังแสงอาทิตย์'
รุ่นใหม่อักษรเบรลล์ เพื่อผู้พิการ**



คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิตล
โดยงานวิศวกรรมเพื่อ
ความรับผิดชอบต่อ
สังคม (ESR) ร่วมกับ
บริษัท โทรคมนาคม
แห่งชาติ จำกัด

มหาชน (NT) ในโครงการ MUEG Mobile Battery Charger นำตู้โทรศัพท์สาธารณะที่หมดความจำเป็นในการใช้งานแล้วมารีไซเคิลพัฒนาเป็นนวัตกรรม ตู้ชาร์จโทรศัพท์มือถืออัตโนมัติ (Mobile Battery Charger) รุ่นใหม่มีอักษรเบรลล์สำหรับผู้พิการ ส่งมอบให้แก่วิทยาลัยราชสุดา เพื่อบริการแก่ผู้พิการ ประชาชนและสังคม รศ.ดร. จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิตล กล่าวว่า นานาประเทศต่างมุ่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียน หรือ BCG เพื่อความเข้มแข็งและยั่งยืน เช่นเดียวกับคณะวิศววะมหิตล ได้ริเริ่มโครงการเพื่อสังคม MUEG Mobile Battery Charger โดยมี ผศ.ดร.กฤษฎา อัสสกุลเกียรติ รองคณบดีฝ่ายเสริมสร้างความร่วมมือและกิจกรรมเพื่อสังคมและทีมจิตอาสาจากหลายคณะ ร่วมกับ บมจ. โทรคมนาคมแห่งชาติ นำตู้โทรศัพท์สาธารณะที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว นำมาต่อขยายพัฒนาเป็น ตู้ชาร์จโทรศัพท์มือถืออัตโนมัติ พลังแสงอาทิตย์ รุ่นใหม่มีอักษรเบรลล์สำหรับผู้พิการ โดยหลักการทำงานของตู้ชาร์จโทรศัพท์มือถือ จะนำพลังงานแสงอาทิตย์ซึ่งเป็นพลังงานหมุนเวียนมาเปลี่ยนเป็นไฟฟ้า

โดยใช้แผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 12 โวลต์ 50 วัตต์ แบตเตอรี่ขนาด 12 โวลต์ 5.5 แอมป์ จากนั้นนำพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ มาเก็บในประจุพลังงานเพื่อบริการชาร์จแบตเตอรี่ของโทรศัพท์มือถือ ซึ่งสามารถรองรับโทรศัพท์มือถือได้ทุกรุ่น มีหัวชาร์จหลายแบบให้เลือกและสามารถชาร์จได้พร้อมกันถึง 3 เครื่อง อย่างปลอดภัย ใช้เวลาเพียง 5-10 นาที มีประสิทธิภาพ สะดวก ปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตามหลักวิศวกรรม คุณสมบัติจิตต์ ธีระชุตินกุล รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงานขายและปฏิบัติการลูกค้า บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด มหาชน (NT) กล่าวว่า ในฐานะองค์กรหลักในการขับเคลื่อนและยกระดับการสื่อสารและดิจิทัลให้กับประเทศเพื่อธุรกิจที่ยั่งยืน มีภารกิจในการให้บริการด้านการสื่อสารที่ทั่วถึงแก่ประชาชนทุกระดับอย่างเท่าเทียม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ด้วยศักยภาพในการให้บริการโดยเฉพาะเรื่อง 5G และดาวเทียม ทั้งการนำเอาดิจิทัลมาให้บริการภาคการสาธารณสุข การเกษตร และในครั้งนี้ นับเป็นอีกครั้งในการหมุนเวียนใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม จากอุปกรณ์ตู้โทรศัพท์ของ NT ที่ไม่ได้ใช้งานแล้วมาออกแบบและผลิตให้เกิดประโยชน์ นับเป็นการประหยัดพลังงาน ช่วยลดขยะในสิ่งแวดล้อม อำนวยความสะดวกแก่ผู้ป่วยและประชาชนรวมถึงผู้ใช้บริการในโรงพยาบาล แพทย์หญิงวัชรา รั้วไพบูลย์ คณบดีวิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิตล กล่าวว่า วิทยาลัยราชสุดา มีภารกิจในการจัดการศึกษาระดับปริญญาให้กับคนพิการ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นคนหูหนวก คนตาบอด หรือคนสายตาดูแลนราง และคนพิการทางการเคลื่อนไหว ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 โทรศัพท์มือถือจึงมิได้เป็นเพียงเครื่องมือการติดต่อสื่อสารเท่านั้น แต่ยังเป็นอุปกรณ์สำคัญในการทำงานออนไลน์ และการเรียน

ที่สุดของคน คือการเป็นคนธรรมดา ที่มีความสุข

ออนไลน์อีกด้วย การซาร์จโทรศัพท์มือถือวันละครั้งจึงไม่เพียงพอ อาจจะต้องซาร์จระหว่างวันด้วย ผู้ซาร์จโทรศัพท์มือถืออัตโนมัติ ที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มอบให้แก่วิทยาลัยราชสุดาตอบใจത്യความจำเป็นในปัจจุบันและการพัฒนาที่ยั่งยืน พร้อมทั้งสร้างคุณค่าโดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง ทางวิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ร่วมพัฒนาออกแบบตัวอักษรเบรลล์ สำหรับผู้พิการทางการเห็น ซึ่งจะวางบนหน้าระบบแป้นซาร์จ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนผู้พิการทางสายตาให้สามารถใช้งาน และเข้าถึงข้อมูลผ่านการอ่านอักษรเบรลล์ได้อย่างง่ายดาย(ryt9.com 1 มี.ค.65)

**‘มท.2’ มุ่งเน้นอารยสถาปัตย์ ‘ยผ.’
แก้ก.ม.เอื้อผู้พิการ ทูพพลภาพ และคนชรา**

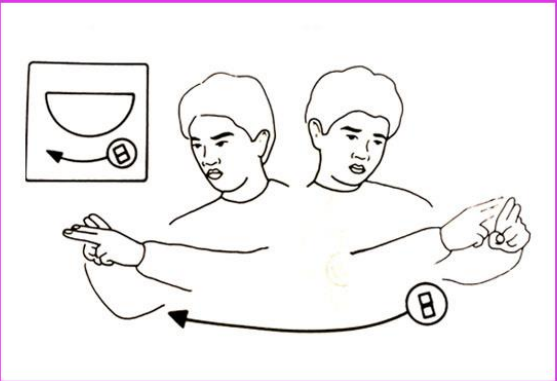


‘ม ท . 2 ’ มุ่ง เน้น อารย ส ท า ป ัต ย์ พ ร ้อ ม เ ท ค โ น ล อ ยี แ ล ะ น วั ต ก ร ร ม ส ่ง เ ส ริ ม เ ศ ร ษ ฐ ก ิจ

ฐานรากเพื่อสังคม ‘ยผ.’ รุดแก้ก.ม.อำนวยความสะดวกในอาคาร สำหรับผู้พิการ ทูพพลภาพ และคนชรา เมื่อวันที่ 1 มี.ค. นายทรงศักดิ์ ทองศรี รมช.มหาดไทย (มท.2) กล่าวว่า กระทรวงมหาดไทย (มท.) ฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจหน้าที่ในการบำบัดทุกข์ บำรุงสุข ได้มีนโยบายและกิจกรรมต่างๆ ด้านอารยสถาปัตย์ พร้อมทั้งมีเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากได้อย่างครอบคลุม เพื่อสังคมและคนทั้งมวล ให้สามารถเข้าถึงบริการของรัฐและใช้ประโยชน์สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม และขจัด

ความเหลื่อมล้ำในสังคม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อให้ประชาชนมีสิทธิความเสมอภาค เท่าเทียม ทั่วถึง และเป็นธรรม ตามภารกิจในการบำบัดทุกข์บำรุงสุข เพื่อการพัฒนาสู่ความยั่งยืน โดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง ภายใต้สโลแกน “กระทรวงมหาดไทย ส่งเสริมอารยสถาปัตย์ ขจัดความเหลื่อมล้ำในสังคม” นายพรพจน์ กล่าวต่อว่า 2.สิ่งอำนวยความสะดวกที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ได้แก่ ป้ายแสดงสิ่งอำนวยความสะดวก ประกอบด้วย สัญลักษณ์รูปผู้พิการ เครื่องหมายแสดงทิศทาง และสัญลักษณ์หรือตัวอักษรที่แสดงประเภทของสิ่งอำนวยความสะดวก ทางลาดและพื้นต่างระดับ ลิฟต์ บันได ที่จอดรถ ทางเข้าอาคาร ทางเดินระหว่างอาคารและทางเชื่อมระหว่างอาคาร ประตูห้องลิ้ม พื้นผิวต่างสัมผัส พื้นสำหรับเก้าอี้ล้อในโรงแรมที่พักและหอประชุมห้องพักที่มีสิ่งอำนวยความสะดวกในโรงแรม และพื้นที่หลบภัยในอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ(เดลินิวส์ออนไลน์ 1 มี.ค.65)

ภาษามือ..เปิดโลกเจียบ...สู่โลกกว้าง



งาน, เรื่อง, ความรับผิดชอบ

บีจีซี ร่วมแบ่งปันช่วงวิกฤติโควิด-19 มอบของใช้
เด็ก สนับสนุนสถานคุ้มครองและพัฒนาคนพิการ
บ้านเฟื่องฟ้า



บริษัท บีจี คอนเทนเนอร์ กลาส จำกัด (มหาชน) หรือ บีจีซี (BGC) และบริษัทในเครือ ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการส่งต่อกำลังใจให้กับเด็กอ่อนผู้พิการ อายุ 0-7 ปี ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ภายใต้โครงการ Helping Hands For Thai ผ่านการส่งมอบของใช้จำเป็น และของเล่นเสริมพัฒนาการสำหรับเด็ก อาทิ เสื้อผ้า ลูกฟุตบอล ตุ๊กตา มูลค่ากว่า 40,000 บาท ให้แก่สถานคุ้มครองและพัฒนาคนพิการบ้านเฟื่องฟ้า เพื่อแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่าย ตลอดจนช่วยส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพเด็กที่มีความบกพร่องทางด้านร่างกาย และสติปัญญาให้สามารถพึ่งพาตนเอง และดำรงชีวิตอิสระในสังคมได้ในอนาคต โดยมี นางสาวดีเดือนหงาย เจ้าพนักงานการเงินและการบัญชีชำนาญงานเป็นผู้รับมอบ ณ สถานคุ้มครองและพัฒนาคนพิการบ้านเฟื่องฟ้า จ.นนทบุรี (bangkokbiznews.com 1 มี.ค.65)

กลุ่มอาชีพคนพิการทำธุรกิจโรงน้ำดื่มเพิ่มอาชีพมี
รายได้ทำให้อยู่ในสังคมได้อย่างมีศักดิ์ศรี

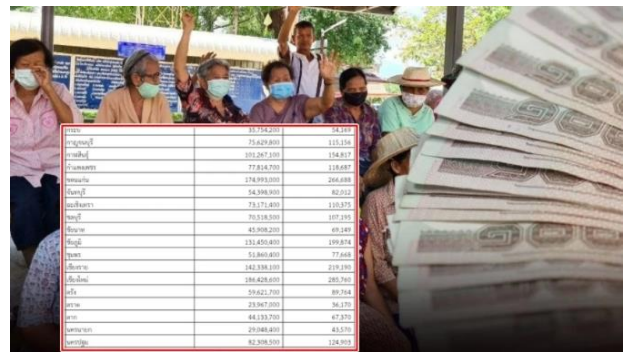


เปิดโรงน้ำดื่มคนพิการตำบลแม่คะตวน “น้ำดื่มสบเมย” ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้กับคนพิการถือว่าการพัฒนาคนพิการแบบยั่งยืน ที่มุ่งเน้นให้คนพิการสามารถพึ่งพาตนเองได้ ไม่เป็นภาระของครอบครัวและสังคมวันนี้ 1 มีนาคม 2565 นายแฉล้ม ทองเกลา พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นประธานพิธีเปิด โรงน้ำดื่มคนพิการ โดยมี ปลัดอาวุโสอำเภอสบเมย ผอ.ศูนย์พัฒนารัฐบาลพื้นที่สูงจังหวัดแม่ฮ่องสอน ผอ.ศูนย์คุ้มครองคนไร้ที่พึ่งจังหวัดแม่ฮ่องสอน หัวหน้าบ้านพักเด็กและครอบครัวจังหวัดแม่ฮ่องสอน จัดหางานจังหวัดแม่ฮ่องสอน นายก อบต.แม่คะตวน ผอ.ร.ร.ชุมชนบ้านผาผ่า ผอ.โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านผาผ่า สมาชิกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแม่ฮ่องสอน ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาธุรกิจชุมชน ผู้นำชุมชน เข้าร่วมพิธีเปิด โรงน้ำดื่มคนพิการตำบลแม่คะตวน “น้ำดื่มสบเมย” ที่ 606 หมู่ 1 ต.แม่คะตวน อ.สบเมย จ.แม่ฮ่องสอน น.ส.ปทิตตา ก้อนมณี ที่ปรึกษากลุ่มโรงน้ำดื่มสบเมย กล่าว ว่า น้ำดื่มคนพิการตำบลแม่คะตวน จัดตั้งเป็นกลุ่มอาชีพของคนพิการทำธุรกิจโรงน้ำดื่มภายใต้ชื่อ “น้ำดื่มสบเมยคนพิการตำบลแม่คะตวน โดยได้ร่วมกับสถาบันพัฒนา

ธุรกิจชุมชน จัดทำโรงงานน้ำดื่มสเบเมย” ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลแม่คะตวน อ.สเบเมย จ.แม่ฮ่องสอน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้กับคนพิการ โดยทางบริษัทโรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ จำกัด (มหาชน)เป็นผู้ให้การสนับสนุนงบประมาณในรูปแบบการจ้างงานคนพิการตามมาตรา 35พระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ ภายใต้การกำกับดูแลของกรมการจัดหางาน และกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการสำหรับกลุ่มโรงงานน้ำดื่มสเบเมย เป็นการรวมตัวกันของคนพิการ ในตำบลแม่คะตวน จำนวน 18 คน ประกอบกิจการโรงงานน้ำดื่มได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากบริษัท โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 1,686,300 บาท ได้นำไปใช้เป็นค่าก่อสร้างอาคารโรงงานน้ำดื่ม ค่าเครื่องกรองน้ำดื่ม จัดซื้อเครื่องมืออุปกรณ์ และใช้เป็นค่าบริหารจัดการของโรงงานน้ำดื่มสเบเมย ที่สมาชิกคนพิการในกลุ่มเป็นเจ้าของร่วมกัน ในการดำเนินการเปิดจำหน่ายน้ำดื่มให้กับคนในชุมชน ในส่วนของรายได้ที่ได้รับจากจำหน่ายน้ำดื่มจะเก็บรวบรวมนำฝากในบัญชีธนาคารเป็นรายได้ของกลุ่ม จัดเก็บไว้เป็นเงินทุนหมุนเวียนการดำเนินงาน และจะนำเงินในส่วนที่เป็นผลกำไรมาจัดสรรเป็นเงินปันผลให้กับสมาชิก สำหรับคนพิการที่มาทำงานในโรงงานน้ำดื่มจะได้รับค่าตอบแทนจากการทำงานอีกทาง รูปแบบการดำเนินงานมุ่งสร้างอาชีพและสร้างกิจกรรมด้านอาชีพที่มีความยั่งยืนให้กับกลุ่มคนพิการ ที่จะสามารถดำเนินการได้ต่อไปในระยะยาว พม.แม่ฮ่องสอน กล่าวว่า เป็นสิ่งน่ายินดีเป็นอย่างยิ่ง สำหรับคนพิการที่ได้รับโอกาสในด้านอาชีพ การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้กับคนพิการถือว่าเป็นการพัฒนาคนพิการแบบยั่งยืน ที่มุ่งเน้นให้คนพิการพึ่งพาตนเองได้ ไม่เป็นภาระของครอบครัวและสังคม อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับคนพิการ

ประการสำคัญการที่คนพิการได้มีอาชีพมีรายได้ทำให้คนพิการอยู่ในสังคมได้อย่างมีศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ได้รับการยอมรับจากสังคม นอกจากนั้นยังส่งผลในเชิงบวกต่อสุขภาพะด้านร่างกายและจิตใจอันเป็นผลดีอย่างยิ่งต่อคนพิการ การส่งเสริมอาชีพจึงเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนาคนพิการให้มีคุณภาพที่ดีขึ้นได้และมีความยั่งยืน การดำเนินงานของโรงงานน้ำดื่มสเบเมยนั้น เป็นที่น่าสนใจยิ่ง เพราะเป็นการดำเนินการโดยคนพิการ ที่มีข้อจำกัดด้านร่างกายแต่กลับสามารถสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ นอกจากนั้นการดำเนินงานของ “โรงงานน้ำดื่มสเบเมย” ยังแสดงให้เห็นถึงความเข้มแข็งและความร่วมมือกันของคนพิการในการรวมตัวกันทำให้เห็นถึงศักยภาพของคนพิการที่จะสร้างผลิตผลที่ดีสามารถแข่งขันในท้องตลาดในอนาคตได้(chiangmainews.co.th 1 มี.ค.65)

**เงินมาแล้ว! มท.จ่อโอนเบี้ยยังชีพ 7 พัน ล.
“คนชรา-พิการ” รอบใหม่ จ่ายแล้วสองงวด 3.6
หมื่น ล.**



มท.จ่อโอนเบี้ยยังชีพ 7 พันล้านบาท “คนชรา-พิการ” งวดใหม่ จ่ายแล้วสองงวด 3.6 หมื่นล้านบาท เฉพาะ ผู้สูงอายุ 8.6 ล้านราย วงเงิน 5.7 พันล้านบาท เบี้ยยังชีพคนพิการ 1.7 ล้านราย วงเงิน 1.4 พันล้านบาท วันนี้ (1 มี.ค. 65) มีรายงานจากกระทรวงมหาดไทย เปิดเผยว่า กรมส่งเสริม

ที่สุดของคน คือการเป็นคนธรรมดา ที่มีความสุข

การปกครองส่วนท้องถิ่น (สถ.) เวียนหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด เพื่อแจ้งองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทั่วประเทศ ในการจัดสรรงบประมาณอุดหนุนทั่วไป 2 โครงการ ตามแผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจ อปท. งบประมาณอุดหนุน เงินอุดหนุนทั่วไป โดยคาดว่าจะสามารถโอนจัดสรรได้ในต้นเดือน มี.ค. นี้ ประกอบด้วย โครงการสร้างหลักประกันด้านรายได้แก่ผู้สูงอายุ (เบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 งวดมีนาคม 2565 และ โครงการสนับสนุนการเสริมสร้างสวัสดิการทางสังคมให้แก่ผู้พิการหรือทุพพลภาพ (เบี้ยยังชีพคนพิการ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 งวดเมษายน 2565 โดยเงิน อุดหนุน 2 โครงการ จัดสรรให้ท้องถิ่น เป็นงวดที่ 2 มี.ค. และ เม.ย. 2565 รวมทั้งสิ้น 7,155,261,500 บาท “จัดสรรเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ 8,685,479 ราย วงเงิน 5,721,986,700 บาท และจัดสรรเบี้ยยังชีพคนพิการ 1,770,197 ราย วงเงิน 1,433,274,800 บาท” ก่อนหน้านั้น สถ.ดำเนินการโอนเบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ และจัดสรรเบี้ยยังชีพคนพิการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 งวดที่ 1 ไปแล้ว (ตุลาคม-ธันวาคม 2564) รวม 21,095,394,600 บาท ส่วนงวดที่ 2 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2565) รวมทั้งสิ้น 15,611,786,400 บาท(mgronline.com 1 มี.ค.65)

'รมว.แจ้ง'พาผู้พิการขอบคุณนายกฯ หลังโครงการจ้างงานคนพิการปี!เกินเป้า 45%



'บิ๊กตู่' กำชับทุกฝ่ายสานต่อโครงการส่งเสริมการจ้างงานคนพิการเชิงสังคม มุ่งส่งเสริมความเสมอภาค สร้างโอกาส-สร้างรายได้ให้ผู้พิการพึ่งพาตนเองได้ เมื่อวันที่ 1 มี.ค. 65 เวลา 08.30 น. ที่บริเวณตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล ก่อนการประชุมคณะรัฐมนตรี นายสุชาติ ชมกลิ่น รมว.แรงงาน และคณะผู้บริหารกระทรวงแรงงาน นายจ้างภาคเอกชน และผู้พิการที่ร่วมโครงการส่งเสริมการจ้างงานคนพิการเชิงสังคม ประจำปี 2565 เข้าพบ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม และ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะกำกับดูแลกระทรวงแรงงาน เพื่อแสดงความขอบคุณนายกรัฐมนตรีและรัฐบาล ที่สนับสนุนโครงการส่งเสริมการจ้างงานคนพิการเชิงสังคม ปี 2565 ทำให้ผู้พิการมีงานทำ สร้างโอกาสและสร้างความเสมอภาคทางสังคม ลดความเหลื่อมล้ำ โดยนายกรัฐมนตรี รับฟังผลการดำเนินโครงการส่งเสริมการจ้างงานคนพิการเชิงสังคม ปี 2565 พร้อมพบปะทักทายนายจ้าง/สถานประกอบการ และคนพิการที่เข้าร่วมโครงการฯ โดยเน้นย้ำให้ทุกฝ่ายช่วยกันสานต่อโครงการส่งเสริมการจ้างงานคนพิการเชิงสังคม เพื่อส่งเสริมความเสมอภาคทางสังคม ขจัดความเหลื่อม

ล้ำ สร้างโอกาส และส่งเสริมให้คนพิการมีงานทำ สามารถประกอบอาชีพเลี้ยงตัวเองและครอบครัวได้ มีรายได้โดยตรงเป็นของตัวเอง สร้างความภาคภูมิใจให้แก่คนพิการและครอบครัว อีกทั้งยังเป็นการช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของคนพิการให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น พร้อมทั้งชื่นชมผลงานของผู้พิการและสอบถามถึงการดูแลรักษาภาพวาดด้วยความสนใจ ในตอนท้าย นายวัชรพล ดอนชนะ คนพิการประเภทออทิสติก ได้มอบภาพวาดลายเส้นรูปนายกรัฐมนตรีให้กับนายกรัฐมนตรี เพื่อเป็นที่ระลึกและแสดงความขอบคุณที่นายกรัฐมนตรีให้การสนับสนุนโครงการส่งเสริมการจ้างงานคนพิการเชิงสังคม และนายมนชัย ตั้งสุวรรณ คนพิการประเภทออทิสติก ได้มอบภาพวาดรูปที่ทำจากโปรแกรม Photoshop ให้กับ พล.อ. ประวิตร ด้วย สำหรับโครงการส่งเสริมการจ้างงานคนพิการเชิงสังคม ปี 65 ถือเป็นอีก 1 โครงการของกระทรวงแรงงาน โดยกรมการจัดหางาน ที่สร้างโอกาสให้คนพิการมีงานทำ และได้รับรายได้จากการทำงานโดยตรง ซึ่งเดิมกำหนดเป้าหมายการจ้างงานคนพิการเชิงสังคมประเภทจ้างเหมาบริการไว้ จำนวน 1,000 คน แต่มีการจ้างงานคนพิการตามโครงการฯ ถึง 1,450 คน เพิ่มจากเป้าหมายร้อยละ 45 ก่อให้เกิดรายได้แก่คนพิการ 165,655,250 บาทต่อปี โดยจากนี้ได้เตรียมขยายการมีงานทำให้คนพิการฯ มีงานและรายได้เพิ่มขึ้นปีละ 20% ภายใน 4 ปี นายสุชาติ กล่าวว่ ขอขอบคุณความร่วมมือของสถานประกอบการภาคเอกชน จำนวน 187 แห่ง อาทิ บริษัท ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน), บมจ. อิตาเลียนไทย ดีเวล็อปเมนท์, บมจ. แคล – คอมพ์ อีเล็คโทรนิคส์ (ประเทศไทย) สาขาเพชรบุรีและสาขาสมุทรสาคร, กลุ่มบริษัท อเด็กโก้ ประเทศไทย และบริษัท รักษาความปลอดภัย การ์ดฟอร์ซ (ประเทศไทย) จำกัด ที่เปลี่ยนจากการส่งเงินเข้ากองทุน

ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการตามมาตรา 34 มาให้สิทธิแก่คนพิการหรือผู้ดูแลคนพิการตามมาตรา 35 ความสำเร็จนี้เกิดขึ้นได้เพราะพลังของทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชนท้องถิ่น ที่เปิดรับแนวทางใหม่ ๆ เพื่อเป็นบันไดขั้นหนึ่งสู่การจัดความเหลื่อมล้ำของสังคม ด้านนายไพโรจน์ โชติกเสถียร อธิบดีกรมการจัดหางาน กล่าวว่า กรมการจัดหางานรับข้อสั่งการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เชิญชวนนายจ้าง สถานประกอบการที่ส่งเงินเข้ากองทุนส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการตามมาตรา 34 ให้ดำเนินการให้สิทธิแก่คนพิการหรือผู้ดูแลคนพิการตามมาตรา 35 โดยจ้างงานคนพิการเป็นพนักงาน เพื่อปฏิบัติงานสนับสนุนในหน่วยบริการสาธารณสุขประโยชน์ในพื้นที่ชุมชนใกล้บ้าน เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล โรงเรียน/ศูนย์เด็กเล็ก ศูนย์ฟื้นฟูอาชีพคนพิการ ซึ่งจะช่วยให้คนพิการในพื้นที่ห่างไกลได้รับโอกาสมีอาชีพ มีงานทำอย่างทั่วถึงพึ่งพาตนเองได้ อธิบดีกรมการจัดหางาน กล่าวอีกว่า ทั้งนี้มีผู้พิการที่เข้าร่วมโครงการฯ ทั้งสิ้น 1,450 คน ส่วนใหญ่ เป็นผู้พิการทางการเคลื่อนไหวหรือทางร่างกาย การได้ยินหรือสื่อความหมาย ทางสติปัญญา ทางการมองเห็น และทางการเรียนรู้ ตามลำดับ ทำงานในตำแหน่งพนักงานธุรการทั่วไป พนักงานทำความสะอาด คนสวน เป็นต้น โดยหน่วยบริการสาธารณสุข 3 อันดับแรกที่มีความพร้อมรับคนพิการเข้าปฏิบัติงาน ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล องค์การบริหารส่วนตำบล และโรงเรียน ตามลำดับ (เดลินิวส์ออนไลน์ 1 มี.ค.65)

ใจใหญ่กว่าตัว! หนูน้อยพิการไร้ขา, นิ้วไม่ครบ คว้าแชมป์มวยปล้ำมัธยมระดับรัฐ



อโดนิส ลาดติมอร์ หนูน้อยชาวอเมริกันวัย 17 ปี ชายพิการที่เกิดมาไร้ขาขวาและมีขาซ้ายลีบเล็กไม่สามารถใช้งานได้ อิกทั้งมือขวาของเขายังมีแค่นิ้วเดียว ใ้ร่างกายเท่าที่มี สร้างโมเมนต์สุดน่าประทับใจแก่ผู้คนทั่วโลก หลังคว้าแชมป์มวยปล้ำระดับนักเรียนมัธยมรัฐเวอร์จิเนีย ด้วยการโค่นคู่แข่งที่ร่างกายครบ 32 ประการไปอย่างน่าทึ่ง ในการแข่งขันมวยปล้ำ Virginia High School League Class 6 รุ่นน้ำหนัก 106 ปอนด์ รอบชิงชนะเลิศ เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ลาดติมอร์ ตัวแทนจากโรงเรียนมัธยมแลนด์สทาว์น ทำเอาผู้ชมและนักกีฬาทั้งศูนย์กีฬาเวอร์จิเนียปีชิ่งถึงกับทึ่ง เมื่อเขาใช้ร่างกายที่พิการของเขาเอาชนะ คอรัลัน ตราน คู่แข่งที่ร่างกายปกติจากโรงเรียนเลค บรัดดีอค ไป 5-1 คะแนน คว้าแชมป์ในรุ่นไปครองเหนือความคาดหมาย ซึ่งหลังคว้าแชมป์ ลาดติมอร์ ได้เผยกับสื่อท้องถิ่น Virginian-Pilot ว่า "ผมฝันถึงการเป็นแชมป์ ตั้งแต่รู้ว่ามันเป็นอะไร และในที่สุดมันก็เกิดขึ้นได้ ผมไม่รู้จะอธิบายอย่างไร" "ถ้าคุณทำงานหนัก คุณสามารถทำทุกอย่างได้ แม้กระทั่งคว้าแชมป์ระดับรัฐโดยไม่ต้องมีความพิการเป็นแรงจูงใจที่ดีที่จะพิสูจน์ว่าทุกคนคิดผิด และผมก็ได้พิสูจน์ตัวเองว่าผมสามารถทำทุกอย่างที่ตั้งใจจะทำได้" ด้าน เจมส์ แชนเดอร์ลิน โค้ชที่ปลุกปั้นเขามา

ตั้งแต่เข้าเรียนมัธยมได้กล่าวว่า "มันน่าทึ่งมาก เขาทำได้ทุกอย่าง ผมเพียงจะได้เป็นส่วนหนึ่งของการเดินทาง มันเป็นความรู้สึกที่พิเศษมากที่ได้ดูเขาแข่งขันและได้รับการสนับสนุนจากฝูงชน มันยอดเยี่ยมมาก เขาเป็นชายหนุ่มที่ขยัน ผมพูดได้แค่นี้" สำหรับ ลาดติมอร์ เริ่มหัดเล่นกีฬา มวยปล้ำตั้งแต่อายุ 8 ขวบ ซึ่งดีกรีของเขาก็ไม่ธรรมดาเมื่อผ่านเข้ารอบคัดเลือกในระดับภูมิภาคเมื่อปีที่แล้ว แต่ไม่ได้เข้าแข่งขันเนื่องจากโปรแกรมถูกยกเลิกเพราะการแพร่ระบาดของโควิด-19 ปัจจุบันเจ้าตัวมีสถิติปล้ำ 39 ไฟต์ ชนะ 32 แพ้ 7 (sanook.com 3 มี.ค.65)

หนุนจ้างงานสร้างอาชีพคนพิการ พัฒนาคุณภาพชีวิต



กทม. - สสส. - มูลนิธิออทิสติกไทย - ภาคีเครือข่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ เปิดโครงการสนับสนุนการจ้างงานสร้างอาชีพสำหรับคนพิการ พบช่วยคนพิการมีงานทำกว่า 7,000 คน สร้างอาชีพกว่า 20,000 งาน ลดบริษัทสงเคราะห์ 6,000 ล้านบาท เพื่อคุณภาพชีวิตดีอย่างยั่งยืน เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2565 ที่ห้องประชุมชั้น 1 มูลนิธิออทิสติกไทย เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร ร่วมกับมูลนิธิออทิสติกไทย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริม

ที่สุดของคน คือการเป็นคนธรรมดา ที่มีความสุข

สุขภาพ (สสส.) และภาคีเครือข่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ เปิดตัวโครงการสนับสนุนการจ้างงาน สร้างอาชีพ สำหรับคนพิการ กรุงเทพมหานคร เพื่อผลักดันและขับเคลื่อนให้คนพิการมีงานทำ สร้างอาชีพ และสร้างรายได้อย่างยั่งยืน เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี นายสกลธี ภัททิยกุล รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กล่าวว่า โครงการสนับสนุนการจ้างงาน สร้างอาชีพสำหรับคนพิการ กรุงเทพมหานคร ที่มีเจตนารมณ์สนับสนุน ให้คนพิการมีอาชีพและมืงานทำ ที่ผ่านมามีได้ผลักดันหน่วยงานในสังกัด กรุงเทพมหานคร ให้เร่งรับคนพิการเข้าทำงานโดยตลอด ตั้งเป้าหมายไว้ว่า ในปี 2565 สำนักพัฒนาสังคมจะต้องดำเนินการขอจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม เพื่อรองรับการจ้างงานคนพิการเข้าทำงานให้ได้มากขึ้น ประมาณ 306 คน คาดว่าจะเริ่มจ้างงานคนพิการเข้าทำงานได้ในเดือนพฤษภาคม 2565 และจะเสนอขอตั้งงบประมาณต่อเนื่องไว้สำหรับปีงบประมาณ 2566 นอกจากนี้ได้ให้ความสำคัญต่อการดำเนินการส่งเสริมและพัฒนาคนพิการให้มีความรู้ความสามารถ มีศักยภาพ ตรงกับความต้องการของหน่วยงาน องค์กรภาครัฐและเอกชน ที่จะสามารถรับเข้าทำงานตามคุณวุฒิและคุณสมบัติที่กำหนด พร้อมจะทำงานเชิงรุกในการแก้ปัญหาเรื่องช่องทางสมัครงาน และการว่าจ้างงานที่ทำให้คนพิการไม่มีงานทำ นายสกลธี กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมากรุงเทพมหานคร ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตให้คนพิการได้มีงานทำ 2 เรื่องหลัก ดังนี้ 1. ส่งเสริมพัฒนาอาชีพให้คนพิการ โดยเปิดศูนย์ส่งเสริมทักษะอาชีพสำหรับคนพิการ ที่โรงเรียนฝึกอาชีพกรุงเทพมหานคร หนองจอก และทุ่งครุ เพื่อพัฒนาศักยภาพ สร้างความพร้อมในการประกอบอาชีพ นำร่องใน 5 หลักสูตร กับกลุ่มที่ต้องการประกอบอาชีพ อีสาระ ได้แก่ หลักสูตรสอนการปลูกผักออแกนิก การเพาะ

เห็ด หลักสูตรบาริสต้า หลักสูตรคอมพิวเตอร์พื้นฐาน และหลักสูตรการเขียนโปรแกรม และในอนาคตเตรียมขยายเพิ่มหลักสูตรอบรมให้มากขึ้นตามความต้องการของคนพิการและสังคมต่อไป และ 2. สร้างเว็บไซต์ bangkok.skynebula.tech เปิดพื้นที่ ให้คนพิการที่มีความพร้อมและประสงค์จะสมัครงาน และนายจ้างที่ต้องการรับผู้พิการเข้าทำงานได้พบกัน และเกิดประโยชน์กับทั้ง 2 ฝ่าย ทั้งผู้พิการก็สามารถเลือกตำแหน่งงาน ในหน่วยงานที่ตนต้องการสมัครได้ และนายจ้างก็สามารถเข้ามาในเว็บไซต์ดังกล่าวเพื่อค้นหาผู้พิการที่มีคุณสมบัติตรงกับความต้องการ เข้าสู่กระบวนการนัดหมาย สอบ สัมภาษณ์ และรับเข้าทำงาน ได้รวดเร็ว และหลากหลายขึ้น นายชูศักดิ์ จันทยานนท์ ประธานมูลนิธิออทิสติกไทย กล่าวว่า โครงการศูนย์ส่งเสริมทักษะอาชีพสำหรับคนพิการ กรุงเทพมหานคร จะเป็นแหล่งการเรียนรู้ในการพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้กับคนพิการ เพื่อให้สามารถนำความรู้ และทักษะไปต่อยอดสร้างอาชีพให้ตนเองและครอบครัว หรือสามารถสมัครงานในองค์กรภาครัฐและภาคเอกชนได้ เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับผู้พิการ ก่อให้เกิดความมั่นคงในชีวิต ซึ่งคนพิการจำเป็นต้องมีโรงเรียนฝึกอาชีพเพื่อเป็นแหล่งการเรียนรู้ในการพัฒนาทักษะด้านอาชีพ อาทิ หลักสูตรระยะสั้นในการเรียนรู้ให้เหมือนกับคนทั่วไป เพื่อเพิ่มทักษะและความชำนาญด้านวิชาชีพ จึงเป็นที่มาของการจัดทำโครงการนี้ขึ้น โดยจัดฝึกอบรมวิชาชีพสำหรับคนพิการ 5 วิชา ได้แก่ หลักสูตรการผลิตเห็ดเพื่อการค้า หลักสูตรการออกแบบเว็บไซต์ หลักสูตรคอมพิวเตอร์เบื้องต้น หลักสูตรเครื่องดื่มตามสมัยนิยม และหลักสูตรการเพาะต้นอ่อนพืชออร์แกนิก ตั้งเป้าหมายรับคนพิการทุกประเภทเข้าอบรม จำนวน 150 คน ซึ่งการฝึกอบรมอาชีพสำหรับคนพิการจำเป็นต้องมีการออกแบบ การ

จัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมกับการเรียนรู้ของคนพิการ แต่ละบุคคลที่แตกต่างจากบุคคลทั่วไป นางภรณ์ ภูประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนสุขภาวะประชากรกลุ่มเฉพาะ สสส. กล่าวว่า “คนพิการ” คือ 1 ใน 11 กลุ่มประชากรกลุ่มเฉพาะ ที่ต้องได้รับความเป็นธรรมทางสุขภาวะในชีวิตทุกมิติ เพื่อให้มี “สิทธิ ศักดิ์ศรี คุณค่า และพึ่งพาตัวเอง” ได้เหมือนคนทั่วไป ทำให้ สสส. ขับเคลื่อนงานร่วมกับภาคีเครือข่ายพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ ตั้งแต่ปี 2556 จนถึงปัจจุบัน เพื่อให้คนพิการมีงานทำ ภายใต้การจ้างงานเชิงสังคมตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ พ.ศ. 2550 ตามมาตรา 33 และ มาตรา 35 ส่วนสถานประกอบการที่ไม่จ้างงานคนพิการ ต้องส่งเงินเข้ากองทุนส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ ตามมาตรา 34 จากการทำงานเชิงรุกของ สสส. และภาคีเครือข่าย ทำให้คนพิการมีอาชีพกว่า 7,000 คน สร้างโอกาสให้คนพิการได้ทำงาน 20,000 งาน มีบริษัทเข้าร่วมกว่า 300 บริษัท สามารถลดการส่งเงินเข้ากองทุนฯ กว่า 6 พันล้านบาท สะท้อนให้เห็นว่าคนพิการทำงานได้จริงเหมือนคนทั่วไป นางภรณ์ กล่าวต่อว่า สสส. หาวิธีแก้ปัญหาเรื่องการจ้างงาน ร่วมกับมูลนิธิออทิสติกไทย ในการพัฒนาโปรแกรมสนับสนุนการมีงานทำ สำหรับบุคคลที่มีความต้องการจำเป็นพิเศษ และทดลองใช้ในหน่วยงานของรัฐ โปรแกรมนี้สามารถวิเคราะห์รูปแบบงาน ขั้นตอนการฝึก และระบบสนับสนุนที่เหมาะสมกับคนพิการ เพื่อประเมินอาชีพด้วยการสอนงานให้คนพิการ 2 กลุ่มอาชีพ ได้แก่ 1.อาชีพอิสระ เช่น งานศิลปะ และการจัดทำ E-Book และ 2.อาชีพในหน่วยงาน เช่น การใช้เทคโนโลยีทำงาน การฝึกทักษะและสมรรถนะทางสังคม (Social Competency) เพื่อใช้เป็นทักษะทำงานร่วมกับคนในสถานประกอบการ “การทำให้คนพิการมีทักษะอาชีพที่

เหมาะสม มีงานทำ มีรายได้ เป็นต้นทุนชีวิตสำคัญที่ทำให้คนกลุ่มนี้ใช้ชีวิตในสังคมอย่างมีศักดิ์ศรี เพื่อให้คนพิการมีความเป็นอยู่ที่ดี และหันมาใส่ใจสุขภาพ สสส.สนับสนุนการเปิดศูนย์ส่งเสริมทักษะอาชีพคนพิการในกรุงเทพมหานคร และยินดีส่งเสริม สนับสนุน การจ้างงานคนพิการทุกรูปแบบ ทั้งการพัฒนาระบบเตรียมความพร้อมเข้าสู่การทำงาน การประสาน การส่งต่อคนพิการร่วมกับศูนย์บริการคนพิการในเครือข่าย ทั่วประเทศ และเอกชน” นางภรณ์ กล่าว(thaihealth.or.th 2 มี.ค.65)

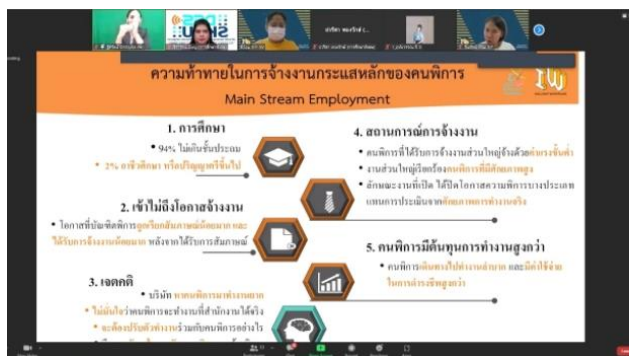
จีนพัฒนา 'กีฬาผู้พิการ' ดีขึ้นต่อเนื่อง



(เพิ่มภาพชินหัว : นักกีฬาเล่นสกีที่ศูนย์สกีอัลไพน์แห่งชาติในเขตเหียนชิ่ง กรุงปักกิ่งของจีน วันที่ 28 ก.พ. 2022) ปักกิ่ง, 3 มี.ค. (ซินหัว) -- วันพฤหัสบดี (3 มี.ค.) สมุดปกขาว "กีฬาผู้พิการของจีน : ความก้าวหน้าและการคุ้มครองสิทธิ" (China's Paraspports: Progress and the Protection of Rights) จากสำนักงานข้อมูลข่าวสารแห่งคณะรัฐมนตรีจีน เปิดเผยว่าการดำเนินงานด้านการแข่งขันกีฬาผู้พิการของจีนพัฒนาดีขึ้นอย่างมั่นคง สมุดปกขาวฯ ระบุว่าจีนจัดส่งนักกีฬาพิการเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาระดับนานาชาติ 160 รายการ และคว้าเหรียญทองรวม 1,114 เหรียญ ระหว่างปี 2016-2020 ขณะที่ปัจจุบันจีนมี

กลไกการฝึกซ้อมและสนับสนุนนักกีฬาผู้พิการ โดยจัดตั้งและปรับปรุงระบบการฝึกซ้อมสำหรับนักกีฬาผู้พิการ 4 ระดับ การแบ่งระดับดังกล่าวประกอบด้วยระดับอำเภอมีหน้าที่ระบุและคัดเลือกนักกีฬา ระดับเมืองมีหน้าที่ฝึกซ้อมและพัฒนา นักกีฬา ระดับมณฑลมีหน้าที่จัดการฝึกซ้อมอย่างเข้มข้นและส่งเสริมการแข่งขัน และระดับชาติมีหน้าที่ฝึกทักษะความสามารถหลักทั้งนี้ เงินให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับการออกแบบและดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการต่างๆ ของการจัดการแข่งขันกีฬาปักกิ่ง พาราลิมปิก ฤดูหนาว 2022 ซึ่งถือเป็นโอกาสอันดีที่ช่วยกระตุ้นการพัฒนาการแข่งขันกีฬาพาราลิมปิก ฤดูหนาว ในจีน โดยจีนส่งนักกีฬาเข้าร่วมการแข่งขันฯ จำนวน 96 คน เข้าแข่งขันกีฬาทั้งหมด 6 ชนิด จำนวน 73 รายการ (msn.com 4 มี.ค. 65)

มรภ.สงขลา เสริมทักษะ นศ.พิการ เตรียมพร้อมสู่การทำงาน



งานการศึกษาพิเศษ มรภ.สงขลา จัดอบรมเตรียมความพร้อมสู่การทำงานของนักศึกษาพิการในระดับอุดมศึกษา สร้างเสริมประสบการณ์ตรงจากแหล่งเรียนรู้ หวังช่วยเพิ่มทักษะตัดสินใจเลือกประกอบอาชีพในอนาคต ผศ.นาถนเรศ อาคาสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.

สงขลา) กล่าวระหว่างเป็นประธานในพิธีเปิดอบรมเตรียมความพร้อมสู่การทำงานของนักศึกษาพิการในระดับอุดมศึกษา ผ่านระบบ ZOOM ว่า มรภ.สงขลา ให้ออกสนักศึกษาพิการเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย มีทั้งนักศึกษาที่มีความบกพร่องทางการเห็น บกพร่องทางการได้ยิน และบกพร่องทางร่างกายและการเคลื่อนไหว ซึ่งนักศึกษาพิการที่กำลังจะสำเร็จการศึกษามีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะได้รับทักษะการเตรียมความพร้อมในเรื่องการทำงาน และควรได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหน่วยงานที่รับนักศึกษาพิการเข้าทำงาน เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม และสามารถตัดสินใจเลือกประกอบอาชีพได้ในอนาคต ด้าน อ.หทัยรัตน์ ศรีชัยชนะ รองประธานคณะกรรมการบริหารงานการศึกษาพิเศษ กล่าวว่าการจัดอบรมในครั้งนี้ผู้เข้าร่วมจำนวน 50 คน ประกอบด้วย อาจารย์และบุคลากรงานการศึกษาพิเศษ นักศึกษาพิการที่กำลังศึกษาอยู่ใน มรภ.สงขลา และนักศึกษาพิการที่สำเร็จการศึกษาจากทางมหาวิทยาลัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาพิการได้รับความรู้ความเข้าใจและทักษะการเตรียมพร้อมหลังจากสำเร็จการศึกษา สร้างเสริมประสบการณ์ตรงจากแหล่งเรียนรู้ให้แก่นักศึกษาพิการ สามารถทำงานอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้อย่างมีความสุข และคาดหวังให้พัฒนาองค์ความรู้ไปบูรณาการปรับใช้ เพื่อพัฒนาคุณภาพด้านการทำงานในอนาคตให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น (news.gimyong.com 8 มี.ค.65)

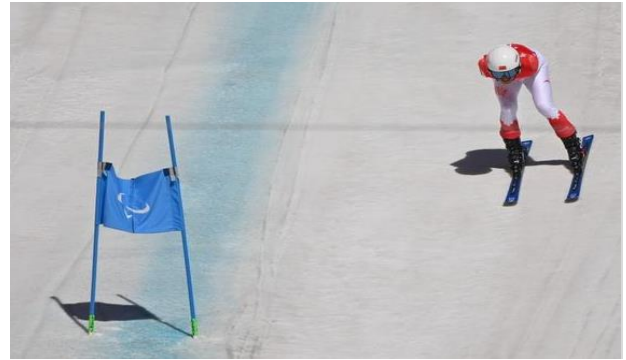
IRPC ลุยส่งมอบพร้อมมอบกรม การใช้โดรนเกษตรอัจฉริยะ



IRPC เดินหน้าส่งมอบพร้อมมอบกรมการใช้โดรนเกษตรอัจฉริยะ ให้ศูนย์ส่งเสริมพัฒนาคนพิการ สังฆมณฑลอุดรธานี บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) หรือ IRPC ส่งมอบ โดรนเกษตรอัจฉริยะ “เจ้าเอี้ยง (Aiang Agriculture Spraying Drone) ให้ศูนย์ส่งเสริมพัฒนาคนพิการ สังฆมณฑลอุดรธานี โดยมี คุณสมมาส มิสสิตะ เจ้าหน้าที่อาวุโส หน่วยงานบริหารชื่อเสียงองค์กรและกิจการสัมพันธ์ เป็นผู้แทนบริษัทฯ มอบให้ บาทหลวงอุทัย ถาวร ผู้อำนวยการศูนย์ฯ เพื่อนำมาใช้งานในพื้นที่โครงการลำไทรโยงโมเดล และ IRPC Smart Farming เช่น การพ่นปุ๋ยและธาตุอาหารพืช การตรวจสอบพื้นที่ เป็นต้น โดยมีวัตถุประสงค์หลักในการช่วยพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรที่เป็น ผู้พิการในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร การนำเทคโนโลยีมาใช้งาน อีกทั้งยังช่วยยกระดับผลผลิตทางการเกษตร ประหยัดเวลา ลดการใช้แรงงาน และสร้างรายได้เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ยังได้มีการฝึกอบรมการใช้งานและการบังคับโดรนให้แก่ผู้พิการ เพื่อเป็นการสร้างอาชีพ และความภาคภูมิใจให้แก่ผู้พิการ และยังเป็นต้นแบบให้แก่หน่วยงานภาคเอกชนที่มีศักยภาพสามารถนำไปดำเนินการตามความพร้อมและความถนัด

เพื่อขยายผลให้แต่ละชุมชนเติบโตได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน (banmuang.co.th 8 มี.ค.65)

กอดโลกนี้บนยอดเขา เรื่องราวนักกีฬาไร้แขนทั้งสองข้างของจีน



“1 นาที 20 วินาที 88” เป็นเวลาในการแข่งขันสกีสลาดมระยะทาง 1,825 เมตรของ “ซุน หงเซิ่ง” ในงานกีฬาวาราลิมปิฤดูหนาวปักกิ่ง 2022 “ซุน หงเซิ่ง” หนุมจากเมืองจวงเหอ มณฑลเหลียวหนิง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของจีน เมื่อเขาอายุ 6 ขวบ เกิดอุบัติเหตุไฟฟ้าช็อตทำให้สูญเสียแขนทั้งสองข้าง เคราะห์ร้ายครั้งนี้ทำให้พ่อแม่ของเขารู้สึกหมดหวังอย่างยิ่ง แต่ตัวซุน หงเซิ่งไม่เคยท้อแท้ใจสักครั้งพยายามใช้ชีวิตต่ออย่างเต็มที่ ด้วยการฝึกใช้เท้าทั้งสองทำงานบ้าน อีกทั้งฝึกการขี่จักรยานโดยไม่มีแขน ความเร็วการวิ่งก็ไม่แพ้คนอื่นที่มีอายุพอๆกัน เมื่อปีค.ศ. 2008 ความสามารถทางร่างกายของซุน หงเซิ่ง ถูกคัดเลือกเข้าทีมว่ายน้ำผู้พิการของเมืองเสิ่นหยาง มณฑลเหลียวหนิง การฝึกซ้อมในทีมว่ายน้ำทำให้การประสานงานทางร่างกายของซุน หงเซิ่งดีขึ้น อีกทั้งทำให้เขามีจิตใจที่เข้มแข็งมากยิ่งขึ้นด้วย ต่อมาปี 2016 ซุน หงเซิ่งก็ได้เข้าร่วมทีมสกีคนพิการแห่งชาติจีน วันที่ 5 มีนาคมที่ผ่านมา ซุน หงเซิ่ง แข่งสกีอัลไพน์(ท่าเย็น) ทำเวลาได้ 1 นาที 28 วินาที และวันที่ 6 มีนาคม เขาก็ทำผลงานได้ราบรื่นดีอีก

ครั้งในการแข่งขันสกีสลาลอม(ท่าเย็น) เขาบอกว่า “การที่ผมสามารถเล่นสกีลงมาจากจุดเริ่มต้นได้ เป็นเรื่องที่น่าตื่นเต้นเป็นอย่างยิ่ง ประสบการณ์ครั้งนี้(thai.cri.cn 7 มี.ค. 65)

GLOBALink : แขนกล “เอ็กโซสkeleton” ตัวช่วยผู้ถือคบเพลิง “ปักกิ่ง พาราลิมปิก”



เส้นหยาง, 8 มี.ค. (ซินหัว) – ระหว่างพิธีวิ่งคบเพลิงของการแข่งขันกีฬาปักกิ่ง พาราลิมปิก ฤดูหนาว 2022 เมืองหยวนหยวน หนึ่งในผู้ได้รับเลือกถือคบเพลิง สามารถทำหน้าที่ของเธอได้จนสำเร็จลุล่วงด้วยความช่วยเหลือจากหุ่นยนต์ระบบโครงกระดูกภายนอกที่เรียกกันว่า “เอ็กโซสkeleton” แขนกลไบโออินทิเกรตดังกล่าวได้รับการพัฒนาโดยสถาบันระบบอัตโนมัติเส้นหยาง สังกัดสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน ซึ่งช่วยให้หญิงถือคบเพลิงได้อย่างมั่นคง ทั้งยังเคลื่อนไหวได้อย่างคล่องตัว จ้าวซินกิง จากสถาบันฯ ระบุว่าระบบนี้มีข้อได้เปรียบหลายอย่าง ทั้งพกพาได้เนื่องจากมีน้ำหนักไม่เกิน 3 กิโลกรัม และยังมีอายุยืนซึ่งช่วยให้ผู้ใช้สามารถควบคุมอุปกรณ์ผ่านความคิดได้อย่างสะดวกสบาย โดยสถาบันฯ จะปรับปรุงประสิทธิภาพของอุปกรณ์นี้อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ผู้พิการสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ของสถาบันฯ ได้มากขึ้นในอนาคต (thansettakij.com 10 มี.ค.65)

กระดูกพรุนไม่ใช่เรื่องเล่น ๆ อาจทำให้เป็นคนพิการได้



ล้มกระดูกหัก จนนำมาซึ่งความพิการ อาจไม่ใช่แค่อุบัติเหตุธรรมดาแต่มาจากภาวะกระดูกพรุน โรคซ่อนเร้นที่เป็นโดยไม่รู้ตัว โรคกระดูกพรุน (Osteoporosis) คือโรคที่ความหนาแน่นและมวลกระดูกลดลงจนทำให้กระดูกเปราะบาง พรุน และแตกหักง่าย เนื่องจากความสามารถในการรับน้ำหนักรับแรงกดหรือแรงกระแทกของกระดูกลดลงเมื่อเกิดอุบัติเหตุเพียงเล็กน้อย เช่น ลื่น สะดุด หกล้ม เป็นต้น จนนำไปสู่ความพิการและไม่สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ในที่สุด นายแพทย์ธนวัฒน์ อัมพันธ์ทรัพย์ ศัลยแพทย์กระดูกและข้อเฉพาะทางด้านโรคกระดูกพรุน และโรคกระดูกในผู้สูงอายุ โรงพยาบาลเวชธานี เปิดเผยว่าโรคกระดูกพรุนเป็นสาเหตุที่ทำให้กระดูกหักง่าย โดยเฉพาะบริเวณกระดูกสันหลัง สะโพกและข้อมือ ซึ่งสาเหตุการเกิดโรคมายังมาจากการทำงานที่ไม่สมดุลกันระหว่างเซลล์สลายเนื้อกระดูกเก่า (Osteoclast) และเซลล์สร้างกระดูกใหม่ (Osteoblast) ทำให้มีการสลายกระดูกมากกว่าการสร้างกระดูก เนื่องจากอายุที่มากขึ้น การขาดฮอร์โมนเอสโตรเจน และความสามารถในการดูดซึมแคลเซียมลดลง “โรคกระดูกพรุนเกิดขึ้นได้จากหลายปัจจัย ทั้งกรรมพันธุ์ อายุที่มากขึ้น ฮอร์โมนเอสโตรเจนใน

ผู้หญิงหรือฮอร์โมนเทสโทสเทอโรนในผู้ชายลดลง หมดประจำเดือนก่อนอายุ 45 ปี ขาดการออกกำลังกายที่เหมาะสม แคลเซียมและวิตามินดีที่ไม่เพียงพอสูบบุหรี่หรือดื่มแอลกอฮอล์เป็นประจำ รวมถึงการใช้ยาบางชนิดที่มีฤทธิ์รบกวนกระบวนการสร้างกระดูก ล้วนแต่เป็นปัจจัยที่ทำให้เกิดโรคกระดูกพรุนได้ โดยผู้ป่วยส่วนใหญ่จะไม่รู้ตัวว่ามีภาวะกระดูกพรุน ทำให้หลายคนเรียกโรคนี้ว่าภัยเงียบเนื่องจากไม่มีอาการแสดง กว่าจะทราบว่า เป็นโรคกระดูกพรุนก็ต่อเมื่อเกิดกระดูกแตกหักง่าย ตำแหน่งที่พบได้บ่อย เช่น ข้อมือหัก สะโพกหัก กระดูกสันหลังหักทรุด เป็นต้นสิ่งที่น่ากังวลที่จะเกิดตามมาได้ถ้าไม่ได้รับการรักษาโรคกระดูกพรุนคือ การเกิดกระดูกหักซ้ำ จนนำมาสู่ความพิการและทุพพลภาพได้” นายแพทย์ธนวัฒน์กล่าว เราสามารถประเมินและสังเกตตัวเองได้ว่าเป็นโรคกระดูกพรุนหรือไม่ โดยประเมินจากความเสี่ยงต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นอาการปวดหลังเรื้อรังแบบหาสาเหตุไม่ได้ หลังค่อมหรือกระดูกสันหลังส่วนบนโค้งผิดปกติ ความสูงลดลง หรือกระดูกหักง่าย แม้จะเป็นการกระแทกเบาๆ หรือแค่การบิดเอี้ยวตัวตามปกติ ซึ่งแพทย์เฉพาะทางจะวินิจฉัยโรคกระดูกพรุนโดยการส่งไปตรวจวัดความหนาแน่นของมวลกระดูกด้วยเครื่อง DXA ก่อนวางแผนการรักษาต่อไป โดยการรักษาโรคกระดูกพรุนนั้นมีการรับประทานยา งดยา และการเสริมฮอร์โมน เพื่อกระตุ้นการทำงานของเซลล์สร้างกระดูก รวมถึงลดการทำงานของเซลล์สลายกระดูก ขึ้นอยู่กับชนิดของยาที่ใช้ นอกจากนี้ นายแพทย์ธนวัฒน์ยังแนะนำวิธีลดความเสี่ยงการเกิดโรคกระดูกพรุน ด้วยการออกกำลังกายสม่ำเสมอ ฝึกการทรงตัวเพื่อป้องกันการหกล้มรับประทานอาหารที่มีแคลเซียมและวิตามินดีสูง ควบคุมน้ำหนักตัวให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงการสูบบุหรี่ การดื่มแอลกอฮอล์ หรือเครื่องดื่มที่มีกาเฟอีน

หากจำเป็นต้องรับประทานยาควรอยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์ เพราะหากพบความเสี่ยงเร็วก็สามารถรักษาหรือชะลอการสูญเสียมวลกระดูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งควรมาติดตามการรักษากับแพทย์และมาตรวจวัดความหนาแน่นของมวลกระดูกอย่างต่อเนื่อง (naewna.com 11 มี.ค.65)

รับมอบวีลแชร์อัจฉริยะต้นแบบ เพื่อผู้พิการทางสติปัญญา



ดร.สายสม วงศาสุลักษณ์ ประธานมูลนิธิช่วยคนปัญญาอ่อนแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชินูปถัมภ์ พร้อมด้วยศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์ดำรง เหริญญประยูร ที่ปรึกษากิตติมศักดิ์มูลนิธิช่วยคนปัญญาอ่อนแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชินูปถัมภ์ รับมอบ Wheel Chair Robot แก้อัจฉริยะต้นแบบที่ช่วยในการควบคุมการเคลื่อนไหวของแขนผู้พิการทางสติปัญญา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเคลื่อนไหว จาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์เดช กীরติพรานนท์ หัวหน้าสาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์, อาจารย์ ณพัทธ์ สุวรรณ อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ และ ทีมนักศึกษาสาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ โดยมี นาง

กันยา ไชยเศรษฐ์ กรรมการและเหรัญญิก มูลนิธิช่วยคน
ปัญญาอ่อนแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชินูปถัมภ์, นาย
ชัชวาลย์ เพชรสุวรรณ รองผู้อำนวยการฝ่ายสื่อสารองค์กร
มูลนิธิช่วยคนปัญญาอ่อนแห่งประเทศไทย ในพระบรม
ราชินูปถัมภ์ ร่วมเป็นสักขีพยาน เมื่อวันที่ 9 มีนาคม 2565
ณ ที่ทำการสำนักงานมูลนิธิช่วยคนปัญญาอ่อน
แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชินูปถัมภ์
(banmuang.co.th 14 มี.ค.65)

โครงการวิจัยรูปแบบการส่งเสริมพลังครอบครัว และชุมชนในการดูแลเด็กและวัยรุ่นออทิสติก



จากตรงเดินทางมุ่งสู่ปัตตานี พร้อมกับทีมทูล เพื่อให้กำลัง
ชมรมผู้ปกครองออทิสติกปัตตานี และโซนใต้รวม 5 จังหวัด
(ปัตตานี ยะลา นราธิวาส สตูล สงขลา) ที่ร่วมโครงการวิจัย
รูปแบบการส่งเสริมพลังครอบครัวและชุมชนในการดูแล
เด็กและวัยรุ่นออทิสติก ซึ่งเป็นโครงการระดับภาคที่

กระทรวงการอุดมศึกษา โดย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วิทยาเขตปัตตานี และชมรมผู้ปกครอง ร่วมกับเครือข่าย
และมูลนิธิออทิสติกไทย ร่วมดำเนินการโดย ดร.ฟาติมา
นิมา ที่ปรึกษาชมรมออทิสติก ปัตตานี เป็นหัวหน้า
คณะวิจัย นายเศรษฐ์ อัลยุฟรี" นายก อบจ. ปัตตานี กล่าว
เปิดกิจกรรมด้วย"หลักคิดเชิงบวกและมีความเข้าใจความ
ต้องการจำเป็นพิเศษของบุคคลออทิสติกและครอบครัว
เป็นอย่างดี" ท่านกล่าว"ครอบครัวเป็นเสมือนต้นน้ำ"ดังนั้น
การเสริมพลังครอบครัวจึงมีความสำคัญ และในบทบาท
อบจ พร้อมสนับสนุนการดำเนินงานของกลุ่มผู้ปกครองใน
การจัดตั้ง"ศูนย์ ALC PATTANI ในอนาคตต่อไป ซึ่งมูลนิธิ
ออทิสติกไทย พร้อมร่วมขับเคลื่อน ผมมีโอกาสรับฟัง
ผลงานวิจัยหลัก 6กลุ่มอาชีพ และ5นวัตกรรม ที่ภาคี
เครือข่ายช่วยกันพัฒนาบนฐานการวิจัยชุมชน ไม่ว่าจะ
เป็นเรื่องแอป Thai APDA ซึ่งสอนการสื่อสารทั้งภาษาไทย
ภาษาอังกฤษ ภาษามาลายู E Book Social Story รวมถึง
แผนการฝึกอาชีพ 6กลุ่มอาชีพ ที่อิงฐาน จากหลักสูตร
วิทยาลัยชุมชนและวิทยาลัยสารพัดช่าง จึงได้แนวคิดที่จะ
นำประเด็นนวัตกรรมจากงานวิจัยชุมชน สู่แผนพัฒนา
ระดับประเทศ ที่ใช้ชุมชนเป็นฐานการพัฒนาและจัดการ
ความรู้ จาก Bottom Up ใช้ความรู้ท้องถิ่น มาพัฒนากรอบ
เนื้อหาและกระบวนการระดับประเทศ และพี่น้องชมรม
ยังได้พาแวะสักการะ หลวงปู่ทวด วัดช้างให้ ขอขอบคุณ คุณ
มิ่ง ทีมชมรมออทิสติกกลาง คุณเจี๊ยบ ทีมออทิสติกตรัง ที่
นำผมจาก ตรัง ไปถึงปัตตานี และส่งที่หาดใหญ่ โดยสวัสดิ
ภาพ ขอขอบคุณทีม ชมรมผู้ปกครองทั้ง 5 จังหวัด ขอคุณ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ขอคุณ
นายก อบจ ปัตตานี ที่สนับสนุน ชูศักดิ์ จันทยานนท์ (14
มี.ค.65)

สสส. จัดประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านการ ออกแบบเพื่อทุกคน ครั้งแรกในประเทศไทย



สสส. - ศูนย์ออกแบบสภาพแวดล้อมเพื่อทุกคน 12 แห่ง จัดงานประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านการออกแบบเพื่อทุกคน ครั้งแรกในประเทศไทย มอบรางวัลบุคคล - องค์กร ต้นแบบ Universal Design ดันนโยบาย สร้างสภาพแวดล้อม - ระบบขนส่งสาธารณะ ช่วยชีวิตคนพิการและผู้สูงอายุ เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2565 ที่อาคารศูนย์เรียนรู้ สสส. ร่วมกับเครือข่ายศูนย์ออกแบบสภาพแวดล้อมเพื่อทุกคน จัดงานประชุมวิชาการระดับชาติด้านการออกแบบเพื่อทุกคน (Universal design) ครั้งที่ 1 The First National Academic Conference on Universal Design: 1st NACUD2022 รูปแบบการจัดงานแบบ Hybrid ภายใต้อำนาจ “Inclusive Environment : A New Normal Life” รวบรวมและถ่ายทอดองค์ความรู้นวัตกรรม ด้านการปรับสภาพแวดล้อม เพื่อผลักดันนโยบายให้ผู้สูงอายุและคนพิการให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี รศ.ไตรรัตน์ จารุทัศน์ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางการออกแบบสภาพแวดล้อมเพื่อทุกคน กล่าวรายงานว่า วิทยาลัยประชากรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สัมภาษณ์ข้อมูลปี 2559 พบว่าประเทศไทยมีสิ่งอำนวยความสะดวก เหมาะสมสำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ ได้แก่ โรงพยาบาล คิดเป็น 40%

สำนักเขต คิดเป็น 30.8% ห้างสรรพสินค้า คิดเป็น 12.5 % บ้านที่มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม คิดเป็น 7.3% ของประเทศ และยังมีพื้นที่ที่ต้องเร่งผลักดันให้มีสิ่งอำนวยความสะดวก ได้แก่ ตลาดสด ศูนย์บริการสาธารณสุข สวนสาธารณะ สถานีขนส่ง สถานีรถไฟ ศาสนสถาน และห้องสมุด เพราะการออกแบบเพื่อคนทั้งมวล หรือ Universal Design (UD) ถือเป็นยกระดับคุณภาพชีวิตของประชากรกลุ่มเปราะบาง หลักสำคัญของการออกแบบสภาพแวดล้อมเพื่อคนทั้งมวล มีความสากลและเป็นธรรม ไม่เพียงแต่ครอบคลุมกลุ่มประชากรเปราะบาง แต่ยังครอบคลุม “คนทุกคน” นพ.อนุชา เศรษฐเสถียร กรรมการบริหารแผนคณะที่ 2 รองประธานกรรมการกำกับทิศทางการจัดปรับสภาพแวดล้อมและระบบขนส่งสาธารณะ กล่าวว่า สสส. ยินดีอย่างยิ่งที่ได้ขับเคลื่อนและผลักดันโครงการเครือข่ายศูนย์ออกแบบสภาพแวดล้อมเพื่อทุกคน จนเกิดเป็นงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ สะท้อนให้เห็นว่าภาคีเครือข่ายทั้งหน่วยงานของรัฐและเอกชน ให้ความสนใจต่อสิทธิความเป็นอยู่ในชีวิตของคนพิการและผู้สูงอายุ เพราะอยู่ในกลุ่มเปราะบางที่ต้องเผชิญความยากลำบากในชีวิตประจำวัน เช่น การเข้าถึงบริการสาธารณะ ที่ยังขาดแนวคิดการออกแบบเพื่อทุกคน ไม่มีสิ่งอำนวยความสะดวก และความปลอดภัย เพื่อให้คนกลุ่มนี้สามารถใช้ชีวิตประจำวันได้อย่างมีศักดิ์ศรี นพ.อนุชา กล่าวต่อว่า ประเทศไทยมีคนพิการที่มีบัตรประจำตัวคนพิการ จำนวน 2.09 ล้านคน คิดเป็นร้อยละ 3.21 ของประชากรทั้งประเทศ และในปี 2565 จะเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุโดยสมบูรณ์ (Complete Aged Society) เพราะจะมีผู้สูงอายุที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไป ร้อยละ 20 ของประชากรทั้งประเทศประมาณ 66.19 ล้านคน และอีก 12 ปีข้างหน้า ผู้สูงอายุมีแนวโน้มเพิ่มเป็นร้อยละ 28 ของ

ที่สุดของคน คือการเป็นคนธรรมดา ที่มีความสุข

ประชากรทั้งประเทศ ทำให้ สสส. และภาคีเครือข่าย คำนึงถึงการออกแบบที่เป็นธรรม เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเกี่ยวกับบริการสาธารณะ และผลิตภัณฑ์ต่างๆ ให้เอื้อประโยชน์กับผู้สูงอายุ คนพิการ ผู้เจ็บป่วย หรือผู้ที่มีความสามารถในการใช้ชีวิตประจำวันแตกต่างจากบุคคลทั่วไปด้วยข้อจำกัดต่าง ๆ ให้ได้มากที่สุด ภายในงานมีการมอบรางวัลบทความดีเด่น บุคคลต้นแบบ องค์กรต้นแบบ Universal Design presented by TOTO โดย นายทศายะสุ ชีมาตะ ประธานบริษัท โตโต้ (ประเทศไทย) จำกัด สำหรับแนวทางการตัดสินใจ มีดังนี้ 1.มีผลงานการดำเนินงานด้าน UD หรือที่เกี่ยวข้อง หรือเป็นผู้ที่มีส่วนร่วมในการช่วยเหลือให้การดำเนินงานด้าน UD ประสบผลสำเร็จ Impact 2.มีผลงาน ความร่วมมือ ในการดำเนินการของ UDC 3.มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และมีความกระตือรือร้นในการศึกษา หาคณะความรู้ใหม่ เพื่อใช้ในการพัฒนาตนเองและปฏิบัติงานที่เป็นประโยชน์ต่อองค์กร ส่งผลให้กลุ่มเป้าหมายของ UD มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และ 4.ยึดมั่นในหลักการและจรรยาบรรณของวิชาชีพ ไม่เบียดเบียนด้วยอคติ หรือผลประโยชน์ส่วนตน สามารถประยุกต์ใช้ความรู้วิชาชีพร่วมกับหลักการออกแบบเพื่อทุกคน (Universal Design: UD) นอกจากนี้ ยังมีการออกบูธจัดแสดงสินค้า-อุปกรณ์สำหรับผู้สูงอายุและคนพิการ จากผู้ประกอบการภาคธุรกิจที่ให้การสนับสนุนในการจัดงานครั้งนี้ ได้แก่ บริษัท โตโต้ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท ไทย-เยอรมัน เดคคอร์ด จำกัด, บริษัท กวินไดนามิค จำกัด, บริษัท ฟุคูอิ (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท รีไล (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท ภาภรณ์ จำกัด และ บริษัท ฮาน ดี ดี โนน จำกัด(mgronline.com 14 มี.ค.65)

พม. มอบรางวัล “ผู้เสียสละเพื่อสังคม” เชิดชูเกียรติคนต้นแบบสร้างสังคมไทยเข้มแข็ง โดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง



นายจตุร ไรฤกษ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (รมว.พม.) เป็นประธานในพิธีมอบรางวัล “ผู้เสียสละเพื่อสังคม” เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติภาคีเครือข่ายกระทรวง พม. เป็นแบบอย่างที่ดีให้กับประชาชนและสังคมในการเข้ามามีส่วนร่วมทำความดีด้วยการช่วยเหลือและสร้างกำลังใจให้กับกลุ่มเปราะบางที่ได้รับผลกระทบจากโควิด - 19 และภัยพิบัติต่างๆ โดยมี นายอนุชิต ปัดแก้ว อธิบดีกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ กล่าวรายงาน พร้อมด้วย นางพัชรี อาระยะกุล ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ และคณะผู้บริหาร เข้าร่วมงาน ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ กระทรวง พม. สะพานขาว กรุงเทพฯ นายจตุร กล่าวว่า กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนงานพัฒนาสังคมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนกลุ่มเป้าหมาย โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบางทั้งเด็ก เยาวชน ผู้สูงอายุ คนพิการ คนเร่ร่อน ไร้บ้าน และผู้ด้อยโอกาส โดยไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง ตามนโยบายของรัฐบาล พร้อมทั้งร่วมมือทำงานกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน ประชาสังคม และ

ประชาชน โดยเฉพาะสถานการณ์โควิด - 19 และภัยพิบัติต่างๆ ที่ได้ส่งผลกระทบต่อเนื่องกับกลุ่มเปราะบางที่มีความเสี่ยงสูง ทั้งนี้ กระทรวง พม. พร้อมด้วยทุกภาคส่วนได้ร่วมกันให้ความช่วยเหลือต่างๆ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนอย่างรวดเร็วที่สุด นายจตุติ กล่าวต่อไปว่า วันนี้รู้สึกดีใจที่เห็นทุกคนได้รับรางวัลและกล่าวความในใจ ซึ่งการเป็นผู้ให้ ผู้เสียสละ ไม่ว่าจะคุณจะเป็นใคร อยู่ที่ไหน ถ้าคุณมีหัวใจของผู้ให้ที่ยิ่งใหญ่และเงินซื้อไม่ได้ ทุกคนควรได้รับรางวัล วันนี้ ทุกคนพูดเหมือนกันว่าไม่เคยคาดหวังรางวัลอะไรทั้งสิ้น แค่อยากให้ประเทศดี สังคมดี ประชาชนมีความสุข และตนก็เห็นด้วย เพราะว่าสังคมดีไม่มีขาย ถ้าอยากได้ต้องช่วยกันสร้าง เชื่อว่าประเทศไทยนั้นสามารถเป็นประเทศมหาอำนาจได้ เพราะเป็นประเทศที่มีหัวใจของการเป็นผู้ให้ ด้วยการให้กับคนที่ไม่มีและให้โอกาสกับคนที่ด้อยโอกาส ดังนั้น เราจะเป็นมหาอำนาจทางวัฒนธรรมของการให้ ซึ่งตนภูมิใจที่เราเกิดเป็นคนไทยด้วยกัน และมีคนดี ๆ ที่ตนสามารถเคารพนับถือที่ว่า พวกคุณสามารถทำให้ประเทศไทยยิ่งใหญ่กว่าเดิมได้ นายจตุติ กล่าวเพิ่มเติม สำหรับรางวัล “ผู้เสียสละเพื่อสังคม” ครั้งนี้ กระทรวง พม. ได้มอบรางวัลให้กับบุคคลซึ่งเป็นแบบอย่างที่ดีของสังคม จำนวน 11 รางวัล ประกอบด้วย 1) พระครูปิยวรรณพิพัฒน์,ดร. เจ้าอาวาสวัดหัวฝาย จังหวัดเชียงราย ผู้ก่อตั้งและประธานเครือข่ายโรงเรียนผู้สูงอายุ 17 จังหวัดภาคเหนือ และเครือข่าย “บวร (บ้าน วัด โรงเรียน)” 2) ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.กาญจนา เगरังษี อดีตอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร ข้าราชการที่ทำงานเพื่อสังคมและเยาวชน 3) แพทย์หญิงอัมพร เบญจพลพิทักษ์ อธิบดีกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข ผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพจิต มีส่วนสำคัญร่วมกับกระทรวง พม. ช่วยแก้ไขปัญหาการรองรับกลุ่มเป้าหมายจิตเวชใน

สถานรองรับ 4) แพทย์หญิงชัญวลี ศรีสุโข (หมอวิว) สูตินรีแพทย์ โรงพยาบาลพิจิตร และกรรมการแพทยสภา เป็นแพทย์ตัวอย่างที่มีความมุ่งมั่นเพื่อช่วยเหลือผู้อื่น 5) นางสาวปารวี โมรา เว็บบล็อกเกอร์ ผู้เป็นครูอาสาช่วยเหลือเด็กยากจนบนดอยห่างไกลความเจริญ 6) นางพัฒนาณ แดวอสนุง คณะทำงานขบวนองค์กรชุมชนคนสามจังหวัดชายแดนใต้ และประธานบ้านอุ่นไอรักเพื่อเด็กกำพร้าและผู้ด้อยโอกาส จังหวัดยะลา ผู้อุทิศตนเพื่อช่วยเหลือเด็ก เยาวชนยากจน กำพร้า และผู้ด้อยโอกาสที่ไม่มีที่พึ่ง 7) นางสาวชุลีพร ยอดสมุทร พี่เลี้ยงผู้ดูแลเด็กพิการซ้ำซ้อนช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ในสถานคุ้มครองและพัฒนาคนพิการบ้านนนทภูมิ จังหวัดนนทบุรี 8) นายเกรียงไกร เมธาณิชากรกุล ผู้ใหญ่บ้านชาวอาข่า บ้านพนาสวรรค์ อำเภอแม่สลอง จังหวัดเชียงราย ผู้ส่งเสริมกลุ่มอาชีพด้วยการสร้างรายได้จากกาแฟให้ชาวเขาบนพื้นที่ 9) นางสาวพีรธุมากร วระเศรษฐ์ธำพร (ไก่ อูกัส) ดีไซน์เนอร์ไทยคนแรกในเอเชียที่ได้รับรางวัล DE FÉLÉ DE MODE “เดฟิเล เดอ โมด” หรือรางวัล “ปลดปล่อยทองคำ” จากประเทศฝรั่งเศส สร้างสรรค์ผ้าไทยสู่สากล นำเงินตราจากต่างประเทศมาสู่คนท้องถิ่นให้มีงานทำและรายได้อย่างยั่งยืน 10) นายฉลอง ลอยสมุทร (โกตูก) ครูสอนเชิรฟ์สเก็ต หาดกะตะ จังหวัดภูเก็ต ผู้นำการเก็บเศษไม้ เศษขยะจากทะเลที่ไร้ค่าแล้วนำมาแปลงโฉมเป็นงานศิลปะที่สวยงามและมีเอกลักษณ์ และ 11) กลุ่มใจถึงใจคนไทยไม่ทิ้งกัน นำโดย คุณฝันดี - คุณฝันเด่น จรรยาธนากร ศิลปินอาสาสมัครภาคประชาชนและเป็นสื่อกลางในการช่วยเหลือผู้เดือดร้อนประสบภัยพิบัติและสถานการณ์โควิด - 19 โดยตั้งปณิธานไว้ว่า จะอุทิศตนเพื่อสังคม จนวันสุดท้ายของชีวิต(banmuang.co.th 14 มี.ค.65)

ที่สุดของคน คือการเป็นคนธรรมดา ที่มีความสุข

‘ประวัติ-พงศกร’ นำทีมกีฬาคนพิการไทยลุย 2 ศึกใหญ่ที่ดูไบ



สมาคมกีฬาคนพิการแห่งประเทศไทยฯ ส่งนักกีฬาคนพิการทีมชาติไทยไปเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาคนพิการ 2 รายการใหญ่ที่นครดูไบ ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (ยูเออี) ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาการกีฬาแห่งชาติ รายการแรก “2022 ชาร์จาร์ อินเตอร์เนชันแนล โอเพ่น แอธเลติก มิตติ้ง” ครั้งที่ 10 ระหว่างวันที่ 14-16 มีนาคม 2565 ตลอดจนการแข่งขัน “ดูไบ 2022 เวิลด์ พารา แอธเลติก กรังด์ปรีซ์ และพาสซา อินเตอร์เนชันแนล พารา แอธเลติก แชมเปียนชิพส์” ครั้งที่ 13 รายชื่อนักกีฬาคนพิการทีมชาติไทย ประกอบด้วย ประวัติ วัชรินทร์, สายชล คนเจน, พงศกร แปยอ, ชัยวัฒน์ รัตน์, พิทยา คุรัตน์ศิริ, มะสปีร์ อาแซ, โสภา อินทเสน, อธิวัฒน์ แผงเหนือ, ภูเรศ คงรักษ์, พิพัฒน์พงศ์ เสียงล้ำ, หยาดฟ้า ชูชัย, อาทิตยา ชูเกิด, เตชินี ด้วงอินทร์, อังคาร ชนะบุญ, ศักดิ์ชัย ยิ้มบ้านช้าง, ภัคจิราพร กำกัน, ศิริวารรณ อินทโชติ, เด่นภูมิ คชรงค์, กันตินันท์ คุ้มพงษ์, จักรกฤษณ์ พิมพ์จันทร์, อนันต์ ผันบาง และพลาทิป คำทานายไมตรี คงเรือง เลขาธิการ และประชาสัมพันธ์ สมาคมกีฬาคนพิการแห่งประเทศไทยฯ เปิดเผยว่า การแข่งขันทั้ง 2 รายการ ที่นครดูไบ นั้น ไทยส่งนักกีฬาไปร่วมแข่งขันมาโดยตลอด ความพิเศษของปีนี้คือ ทั้ง 2 รายการเป็นการ

สะสมคะแนนอันดับโลกของกลุ่มนักกีฬาที่เดินทางไปแข่งขันเพื่อลุ้นโควตาไปแข่งขันเอเชียนพาราเกมส์ 2022 ที่เมืองหางโจว ประเทศจีน เดือนตุลาคมนี้ (matchon.co.th 15 มี.ค.65)

ทัพเรือแคนูพิการทีมชาติไทย วางเป้าล่าทุก เหรียญ คัดเลือกเอเชียน พาราเกมส์



ทัพนักกีฬาเรือแคนูพิการทีมชาติไทย ตั้งเป้าลุ้นคว้าทุกเหรียญรางวัลในการแข่งขัน Asian Canoe Para Qualifiers for Asian Para Games 2022 ทุกคนมีความกระหายที่จะสร้างผลงานที่ดีที่สุดให้กับทีมชาติไทย พร้อมขอแรงใจจากแฟนกีฬาไทยให้ช่วยเชียร์ทัพนักกีฬาเรือแคนูพิการทีมชาติไทยด้วย เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา ทีมนักกีฬาเรือแคนูคนพิการทีมชาติไทย ได้ลงฝึก ณ ที่ฝึกซ้อมของชมรมเรือพายเทศบาลนครนนทบุรี จ.นนทบุรี ก่อนจะเดินทางไปเก็บตัวที่ จ.ระยอง เพื่อเตรียมตัวทำการแข่งขัน Asian Canoe Para Qualifiers for Asian Para Games 2022 ณ ศูนย์ฝึกกีฬาเรือพายราชนาวี อ.บ้านฉาง จ.ระยอง ระหว่างวันที่ 24-27 มีนาคม 2565 โดย โค้ชปิ่น ปราโมช บุ่มกระโทก ผู้ฝึกสอนของทีมเรือแคนูคนพิการ ได้กล่าวว่ “การแข่งขันครั้งนี้ ทีมชาติไทย ได้ส่งนักกีฬารเรือแคนูพิการเข้าร่วมการแข่งขันทั้งหมด 10 คน โดยเราตั้ง

ความหวังว่าจะสามารถลั่นคว่ำเหรียญรางวัลมาครองให้ได้ในทุกประเภทที่ลงแข่งขัน แม้ว่าบางคนจะเพิ่งมาเล่นกีฬาเรือแคนูเป็นครั้งแรกก็ตาม แต่ก็มีสถิติในการซ้อมเป็นที่น่าพอใจ ซึ่งทางทีมงานโค้ชมองว่า หากได้รับประสบการณ์กับการแข่งขันในระดับนานาชาติเพิ่มเติมสามารถพัฒนาและต่อยอดไปสู่การแข่งขันในระดับ พาราลิมปิก ในปี 2025 ได้เช่นกัน” ในส่วนนักกีฬาที่เป็นตัวความหวังของทีมอย่าง สุรเดช น้ำเต้าทอง ที่เคยคว้าเหรียญเงิน ในการแข่งขันชิงแชมป์โลก ปี 2017 ก็เผยว่า “นักกีฬาทุกคนเก็บตัวฝึกซ้อมอย่างต่อเนื่อง และมีความกระหายที่จะลงทำการแข่งขันในครั้งนี้เป็นอย่างมาก ซึ่งตนเองก็มีเป้าหมายที่จะสานต่อผลงานที่ดี และคว้าความสำเร็จมาให้ทีมชาติไทยให้ได้อีกครั้ง” “อยากให้คนไทยช่วยกันส่งกำลังใจให้พวกเราคว้าเหรียญมาให้ได้มากที่สุด เป็นกำลังใจให้ทัพนักกีฬาเรือแคนูคนพิการด้วยครับ” รายชื่อนักกีฬาเรือแคนูพิการทีมชาติไทย

1. นาย สิ้นดน้อย พูนศิริวงศ์
2. นาย สุรเดช น้ำเต้าทอง
3. นาย วรณิพิฐ บุญมาก
4. นาย มะสุกรี มะมุ
5. นาย มุหัม มะดารี จิใจ
6. นาย ต่อศักดิ์ เชิญประโคน
7. นางสาว วันดี คำท่า
8. นางสาว อรทัย สุดสม
9. นาง วาสนา คูทวีทรัพย์
10. เด็กชาย ปฏิพล ทิพปภาณันช(mgronline.com 16 มี.ค. 65)

ศธ.ตั้งเป้า พ.ศ.65 เด็กพิเศษหลุดจากระบบการศึกษาต้องเป็นศูนย์



กระทรวงศึกษาฯ ตั้งเป้าภายในพฤษภาคม 65 นี้ เด็กพิเศษที่หลุดจากระบบการศึกษาต้องเป็นศูนย์ เผยที่ผ่านมามีเด็กเข้าระบบได้แล้วกว่า 5 พันคน วันที่ 17 มีนาคม 2565 คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (รมช.ศธ.) กล่าวว่าการกระทรวงศึกษาธิการได้ (ศธ.) ให้ความสำคัญในเรื่องการศึกษาพิเศษ มีการขับเคลื่อนนโยบายในเรื่องการศึกษาที่เท่าเทียมอย่างต่อเนื่อง เพื่อต้องการสร้างโอกาสให้กับเด็กด้อยโอกาสและพิการ โดยได้มีการตั้งคณะทำงานในการสำรวจกลุ่มเด็กพิเศษ ทั้งเด็กพิการและด้อยโอกาสที่ไม่ได้รับโอกาสทางการศึกษา ค้นหาและคัดกรองนำมาเข้าสู่ระบบการศึกษาพิเศษอีกครั้งตามความเหมาะสม ทั้งด้านการศึกษาและคุณภาพชีวิต ซึ่งจากการทำงานเชิงรุกของคณะทำงานสำรวจกลุ่มเด็กพิเศษ ณ เดือนมกราคม 2565 สามารถนำเด็กพิเศษกลับเข้ามาสู่ระบบการศึกษาได้แล้วกว่า 5,000 คน และคาดว่าจะภายในเดือนพฤษภาคม 2565 นี้จะไม่มีตัวเลขเด็กพิเศษที่ตกหล่นไม่ได้รับการศึกษาอยู่อีกเลย “ตลอดระยะเวลาการทำงานกว่า 3 ปี ปีนี้จะก้าวสู่ปีที่ 4 ในฐานะที่กำกับดูแลการศึกษาพิเศษได้มีการขับเคลื่อนนโยบายในเรื่องการศึกษาที่เท่า

เทียบมอย่างต่อเนื่อง ซึ่งถือเป็น 1 ใน 7 โครงการสำคัญเร่งด่วนที่ต้องทำ กระทรวงศึกษาธิการต้องการสร้างโอกาสให้กับเด็กด้อยโอกาสและพิการ พัฒนาทักษะชีวิตผ่านการเรียนรู้ และการศึกษาไทยจะต้องไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง” รมช.ศธ. กล่าว ด้านนายภูมิสรรค์ เสนีวงศ์ ณ อยุธยา ที่ปรึกษารัฐมนตรีและประธานคณะกรรมการยุทธศาสตร์และนโยบาย รมช.ศธ. กล่าวว่า การทำงานเพื่อนำเด็กพิเศษ ทั้งเด็กพิการและเด็กด้อยโอกาสกลับเข้ามาสู่ระบบการศึกษาอีกครั้งนั้น คณะทำงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทำงานในเชิงรุก แบ่งเป็นระยะสั้น ได้มีการลงพื้นที่สำรวจ และคัดแยกข้อมูลและส่งกลับเข้ามาส่วนกลางภายใต้ศูนย์ติดตามเด็กพิเศษกลับเข้าสู่ระบบการศึกษา ซึ่งจะมีการรายงานตัวเลขทุกสัปดาห์ ส่วนในระยะยาวจะมีการบูรณาการความร่วมมือกับทุกภาคส่วน อาทิ ชุมชน องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) เป็นต้น ในการช่วยกันติดตามเพื่อช่วยเหลือเด็กพิเศษให้กลับเข้าสู่สถานศึกษาที่เหมาะสมต่อไป ที่สำคัญคือการส่งเสริมให้เด็กมีรายได้ระหว่างเรียนเพื่อแก้ปัญหาที่ต้นทางจากภาวะเศรษฐกิจที่ส่งผลกระทบต่อการศึกษาและการหลุดจากระบบ “จากข้อมูลของกระทรวงการพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์เมื่อเดือนกรกฎาคม 2564 พบว่ามีเด็กพิเศษ เด็กพิการที่มีอายุไม่เกิน 18 ปี ที่ไม่ได้รับโอกาสทางการศึกษาจำนวน 7,173 คน ซึ่งจะอยู่ภายใต้การดูแลของ สพฐ. คณะทำงานสำรวจได้คัดแยกข้อมูล และส่งไปให้ศูนย์การศึกษาพิเศษที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลทั่วประเทศ” “เพื่อคัดกรองนำมาเข้าสู่ระบบการศึกษาพิเศษตามความเหมาะสมทั้งด้านการศึกษาและคุณภาพชีวิต และปัจจุบันเหลือตัวเลขเด็กพิเศษที่ตกหล่นอีกประมาณ 200 กว่าคน ซึ่งคาดว่าภายในเดือนพฤษภาคมนี้จะสามารถนำเด็ก

พิเศษกลับเข้าสู่ระบบการศึกษาได้ทั้งหมด ดังเจตนารมณ์ของคุณหญิงกัลยาที่ต้องการสร้างโอกาสทางการศึกษาที่เท่าเทียม” นายภูมิสรรค์ (prachachat.net 18 มี.ค.65)



วันที่ 22 มี.ค.ที่กระทรวงศึกษาธิการ ดร. กมล รัตคาลัย ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เขียนบทความพิเศษเกี่ยวกับการศึกษาว่า ในการจัดการศึกษาอาจแบ่งผู้เรียนออกได้เป็น 3 กลุ่มหลักคือ กลุ่มที่มีความสามารถพิเศษ กลุ่มปกติหรือกลุ่มทั่วไปและกลุ่มเด็กพิการหรือด้อยโอกาส กลุ่มที่มีความสามารถพิเศษจะมีลักษณะที่หลากหลายและแตกต่างกันออกไปซึ่งโดยพื้นฐานมักจะหมายถึงผู้มีความสามารถพิเศษทางวิชาการ เช่น ด้านวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ ภาษา สังคมศึกษา เทคโนโลยี เป็นต้น อย่างไรก็ตามความสามารถพิเศษของเด็กยังหมายถึงความสามารถด้านอื่นๆอีกด้วยอย่างน้อย 9 ด้าน ตามทฤษฎีพหุปัญญา (Multiple Intelligence) ของ โฮเวิร์ด การ์ดเนอร์ (Howard Gardner)ที่ได้เสนอแนวคิดไว้ว่า คนแต่ละคนมักมีความสามารถอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างรวมอยู่ในตัวคนเดียว อาทิความสามารถ

ด้านวิทยาศาสตร์ ตรรกศาสตร์ ภาษา ดนตรี การเคลื่อนไหว มิติสัมพันธ์ มนุษย์สัมพันธ์ ความเข้าใจตนเอง และอื่นๆ วิธีการพัฒนาเด็กที่มีความสามารถพิเศษ โดยเฉพาะความสามารถด้านวิชาการ ในโรงเรียนของรัฐ ได้มีการจัดตั้งโรงเรียนสำหรับผู้มีความสามารถเฉพาะทาง เช่น โรงเรียนวิทยาศาสตร์ (มหิดลวิทยานุสรณ์ นครปฐม รร.จุฬารัตน์ ทั่วประเทศ) โรงเรียนดนตรี (มัธยมสังคีต ปทุมธานี) โรงเรียนศิลปะ(ศรีสงครามวิทยา เลย) โรงเรียนกีฬา ต่างๆ เป็นต้น รวมถึงยังมีการจัดห้องเรียนพิเศษในสถานศึกษา เช่น EP , MEP ห้อง Gifted ห้องอัจฉริยะ ต่างๆ เพื่อเปิดโอกาสให้สามารถพัฒนาผู้เรียนได้อย่างเต็มศักยภาพ ในส่วนของเอกชน มีการจัดตั้งโรงเรียนกำเนิดวิทย์ขึ้นที่จังหวัดระยอง เพื่อดูแลเด็กที่มีความสามารถพิเศษด้านวิทยาศาสตร์เป็นการเฉพาะ และโรงเรียนเอกชนขนาดใหญ่ที่มีความพร้อมก็ได้มีการจัดทำหลักสูตรเสริมศักยภาพให้กับเด็ก คล้ายคลึงกับโรงเรียนของรัฐ ซึ่งโดยภาพรวมจะเห็นได้ว่าเรามีการดูแลจัดการในเรื่องนี้อยู่แล้ว อย่างเป็นระบบแต่ปัญหาที่เกิดขึ้นในปัจจุบันคือไม่สามารถเปิดโอกาส ให้ผู้มีความสามารถพิเศษเหล่านี้ เข้าศึกษาได้อย่างครบถ้วนหรือมีที่นั่งเพียงพอสำหรับผู้ต้องการเข้าเรียน แนวคิดในการพัฒนาจึงเริ่มขยายผลไปสู่การจัดทำค่ายวิทยาศาสตร์หรือค่าย Pre Olympics วิชาการ เพื่อคัดเลือกเด็กมาเข้าค่ายรับการอบรมพัฒนาแบบเข้ม เมื่อผ่านการประเมินในระดับดีเยี่ยมก็มีโอกาสได้รับคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น หรือศึกษาต่อในต่างประเทศได้ อย่างไรก็ตามพบว่าโอกาสเช่นนี้ในอดีตเน้นไปที่โรงเรียนของรัฐเป็นส่วนใหญ่ การสร้างโอกาสให้กับเยาวชน จำต้องขยายไปยังโรงเรียนกลุ่มอื่นๆด้วย โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มโรงเรียนเอกชน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน(สช.) รวมทั้ง

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ(ดร. กนกวรรณ วิลาวัลย์)ที่กำกับดูแล ได้รับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ จากทุกพื้นที่ ในการออกไปพบปะกับผู้บริหาร ครู และนักเรียนโรงเรียนเอกชน ซึ่งร้องขอให้มีการพัฒนาเด็กโรงเรียนเอกชนในรูปแบบของค่ายพรีโอลิมปิกวิชาการ เช่นเดียวกับในโรงเรียนรัฐ ซึ่งสช.ก็ได้สนองตอบความต้องการนี้อย่างจริงจัง โดยพัฒนาโครงการค่ายพรีโอลิมปิกวิชาการขึ้น ทั้งนี้ในเบื้องต้น ดำเนินการในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ก่อน โดยอาศัยโครงการเดิมที่ดำเนินการต่อเนื่องมาแล้ว 3 ปี และจะเริ่มขยายผล ปีการศึกษานี้เป็นปีที่ 4 แนวทางการดำเนินงาน คือ มีการประสานกับสถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่ ได้แก่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปัตตานี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ ให้รับผิดชอบจัดค่ายพรีโอลิมปิกวิชาการ โดยรับสมัครนักเรียนเพื่อคัดเลือกเข้าค่ายอบรมตั้งแต่มัธยมศึกษาปีที่ 1 ถึง 5 แบ่งเป็นวิชาคณิตศาสตร์ (ม.1-5) วิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา (ม.4 และ 5) จากนั้นจัดกิจกรรมค่ายที่ 1 ใช้เวลา 10 วัน เด็กๆเข้าอบรมวิชาละ 40 คนรวมศูนย์ละ 160 คนรวมทั้งสิ้น 3 ศูนย์ 480 คน จากนั้นสอบคัดเลือกนักเรียนจากค่ายที่ 1 ให้เหลือวิชาละ 10 คน วิชา รวมศูนย์ละ 40 คนรวมทั้งสิ้นทั้ง สามศูนย์ 120 คนวัตถุประสงค์สำคัญของการจัดค่าย คือมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพ อัจฉริยภาพ ทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ปลุกฝังทัศนคติ สร้างแรงบันดาลใจในการรักการเรียน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ให้กับนักเรียน ในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ก่อนที่ในอนาคตจะขยายผลไปยังนักเรียนจังหวัดอื่นๆทั่วประเทศต่อไปกิจกรรมค่ายพรีโอลิมปิกวิชาการ เริ่มรับสมัครแล้วตั้งแต่วันที่ 28 กุมภาพันธ์ - 21 มีนาคมและจะสอบคัดเลือกในวันที่ 2

เมษายน ก่อนจะประกาศผลในวันที่ 12 เมษายน ซึ่งกิจกรรมค่ายอบรมค่ายที่หนึ่งจะเริ่มระหว่างเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม 2565 และค่ายที่สอง ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม 2565 ค่ายพรีโอลิมปิกวิชาการ จะเป็นค่ายที่มุ่งเน้นการดูแลนักเรียนให้เข้าไปใช้ชีวิตในค่ายวิชาการอย่างปลอดภัย ภายใต้มาตรการป้องกัน COVID-19 อย่างเคร่งครัด มีการอบรมทางวิชาการ วิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา โดยอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งมหาวิทยาลัยทั้งสามแห่งจะได้คัดสรรมาเพื่อให้ความรู้แก่เด็กและเยาวชน มีกระบวนการสอบ Pre-test และ Post-test เพื่อคัดเลือกนักเรียนเข้าอบรมต่อในค่ายต่อไป ทั้งนี้ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าค่ายอบรมค่ายที่หนึ่งและค่ายที่สองไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย โดยโครงการจะรับผิดชอบค่าอาหาร ค่าที่พัก และค่าเอกสารประกอบการอบรม ในขณะที่เดียวกันสิ่งที่หวังว่าจะเกิดขึ้นก็คือนักเรียนที่ผ่านการเข้าค่ายพรีโอลิมปิกวิชาการ ค่ายที่หนึ่งและค่ายที่สอง ที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์ จะได้รับประกาศนียบัตร และผู้ที่สอบได้คะแนนระดับ เหรียญทอง เหรียญเงิน เหรียญทองแดง ของแต่ละวิชาในการอบรมค่ายที่สอง จะได้รับประกาศนียบัตร รางวัลและเงินรางวัล นอกจากนี้ผู้ที่ผ่านการอบรมค่ายที่สอง มีสิทธิ์ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในบางคณะและบางสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยในพื้นที่เป็นกรณีพิเศษ กิจกรรมค่ายโอลิมปิกวิชาการเป็นกิจกรรมที่ได้รับความนิยมอย่างสูงยิ่งทั้งในและต่างประเทศ ในระดับนานาชาติมีการคัดเลือกเด็กและเยาวชน จากค่ายโอลิมปิกวิชาการของประเทศต่างๆ เพื่อเข้าร่วมแข่งขันในระดับภูมิภาค ระดับทวีป และระดับโลก ในขณะเดียวกันสำหรับในประเทศไทยการจัดค่ายพรีโอลิมปิกวิชาการ ถือเป็นโอกาสเปิดโอกาสให้เด็กที่ไม่ได้ศึกษาอยู่ในโรงเรียนเฉพาะทาง ได้มีโอกาสเข้ามามีส่วนร่วม

ร่วม ในการแข่งขัน โดยก่อนเข้าแข่งขันจะต้องเข้ารับการอบรมและพัฒนาในค่ายวิชาการต่างๆ ซึ่งในส่วนนี้ถือเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับเด็กและเยาวชน แม้ผลการแข่งขันอาจจะไม่ประสบความสำเร็จถึงขั้นที่รับรางวัลสูงสุด แต่คะแนนที่ได้รับ หรือมาตรฐานที่ผ่านการประเมินสามารถทำให้เด็กได้รับการคัดเลือกแบบสายตรงจากมหาวิทยาลัยเฉพาะทาง หรือมหาวิทยาลัยชั้นนำเข้าศึกษา เด็กบางคนอาจได้รับทุนการศึกษาต่อในและต่างประเทศ ซึ่งเป็นการสร้างโอกาสให้กับเด็กและเยาวชนอย่างหวังว่าโครงการในลักษณะนี้จะได้รับการสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง มีการพัฒนาระบบการจัดการ ให้เอื้อต่อเด็กและเยาวชนที่ขาดโอกาส ยากจน หรืออยู่ในพื้นที่ทุรกันดาร ห่างไกล ด้วยความหวังว่าเราจะได้ร่วมกันสร้างเด็กและเยาวชนคุณภาพให้เกิดขึ้นในประเทศต่อไปในอนาคต (siamrath.co.th 22 มี.ค.65)

Envision Glasses แว่นตา AI อัจฉริยะ เสมือนเป็นดวงตาให้แก่ผู้พิการทางสายตา



ปัจจุบันเรามีเทคโนโลยีมากมายที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พิการทางสายตา ล่าสุด ณ งานประชุมด้านเทคโนโลยี CSUN Assistive Technology Conference ได้มีการเปิดตัวแว่นตา Envision Glasses ที่สามารถบอกให้ผู้พิการทางสายตาทราบว่าสิ่งของที่อยู่ตรงหน้านั้นคือ

ที่สุดของคน คือการเป็นคนธรรมดา ที่มีความสุข

อะไร Envision Glasses นำดีไซน์มาจาก Google Glass Enterprise Edition 2 (ซึ่งปัจจุบัน Google ไม่ได้พัฒนาแว่นตาอัจฉริยะเพื่อนำมาจำหน่ายเอง แต่พัฒนาในส่วนของฮาร์ดแวร์เพื่อขายให้แก่บริษัทที่สนใจนำไปยอผลิตภัณฑ์ของตนเอง) โดยตัวแว่นจะไม่มีเลนส์ตาทั้ง 2 ข้าง แต่แทนที่ด้วยกล้องคุณภาพสูงความละเอียด 8 ล้านพิกเซลที่ติดตั้งอยู่บริเวณขาแว่นฝั่งขวา ซึ่งกล้องหน้านี้จะทำหน้าที่เสมือนดวงตาให้แก่ผู้พิการทางสายตานั้นเอง นอกเหนือจากฮาร์ดแวร์ของ Google แล้ว Envision Glasses ยังมาพร้อมซอฟต์แวร์ประมวลผล AI ที่สามารถวิเคราะห์ภาพต่าง ๆ จากกล้องเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้สวมใส่ โดยฟีเจอร์หลัก ๆ ที่แว่นอัจฉริยะนี้สามารถทำได้ คือ การอ่านข้อความ, การโทรออก/รับสาย, การจดจำและระบุวัตถุ, การจดจำใบหน้า การระบุสี, การระบุแสงสว่าง และการบรรยายสภาวะแวดล้อมรอบตัว ซึ่งฟีเจอร์หลักที่ Envision Glasses ต้องการนำเสนอ คือ การระบุสิ่งของที่อยู่เบื้องหน้าของผู้สวมใส่ เพียงแค่เลือกโหมดด้วยการแตะและปัดนิ้วที่บริเวณขาแว่นฝั่งขวา เมื่อเข้าสู่โหมดระบุสิ่งของแล้วให้ผู้ใช้แตะที่ขาแว่นอีก 2 ครั้ง จากนั้นกล้องจะทำการบันทึกภาพเบื้องหน้า เพื่อส่งให้ AI วิเคราะห์ก่อนที่ AI จะบรรยายให้ผู้สวมใส่ทราบว่าสิ่งของตรงหน้านั้นคืออะไร ซึ่งในการนำไปใช้ขึ้นอยู่กับโหมดที่ผู้สวมใส่เลือก นอกเหนือจากสิ่งของเล็ก ๆ น้อย ๆ ตรงหน้าแล้ว มันยังช่วยให้ผู้พิการทางสายตาใช้ชีวิตได้สะดวกขึ้น เช่น สามารถระบุสัญลักษณ์ของป้ายจราจรได้, ช่วยอ่านหนังสือให้ฟังได้ (เฉพาะภาษาที่รองรับ) แม้กระทั่งหากผู้สวมใส่อยากชมบรรยากาศภายในสวนสาธารณะ ก็สามารถเลือกโหมดให้ AI บรรยายถึงบรรยากาศรอบข้างได้ สำหรับแว่นตา Envision Glasses มีวางจำหน่ายอยู่ในราคา 3,269 ยูโร หรือประมาณ 120,000 บาท ซึ่งแว่นตา

อัจฉริยะนี้นับเป็นรุ่นที่ 2 ที่เพิ่มฟีเจอร์และระบบ AI เข้าไปเพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการช่วยเหลือผู้พิการทางสายตาให้ดียิ่งขึ้น(tnnthailand.com 18 มี.ค.65)

พก. ร่วม กรมสุขภาพจิต จัดงานวันดาวนซินโดรมโลก ปี 2565



พก. ร่วม กรมสุขภาพจิต จัดงานวันดาวนซินโดรมโลก ปี 2565 เดินหน้าพัฒนาระบบบริการคนพิการทางสติปัญญาและผู้ป่วยจิตเวช แพทย์หญิงอัมพร เบญจพลพิทักษ์ อธิบดีกรมสุขภาพจิต กล่าวว่า วันดาวนซินโดรมโลก (World Down's Syndrome Day) ซึ่งตรงกับวันที่ 21 มีนาคมของทุกปีองค์การดาวนซินโดรมจากทั่วโลกจะร่วมกันจัดกิจกรรมเพื่อต้องการให้สาธารณชนเพิ่มความตระหนัก เห็นความสำคัญ และเข้าใจเกี่ยวกับโรคดาวนซินโดรมหรือกลุ่มอาการดาวน รวมไปถึงวิธีการปฏิบัติต่อผู้ป่วยโรคนี้ในสังคมได้อย่างถูกต้อง เพื่อให้การพัฒนาเด็กกลุ่มอาการดาวนไปถึงเป้าหมายที่วางไว้ร่วมกันได้ ในโอกาสนี้กรมสุขภาพจิต ได้ร่วมมือกับกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ (พก.) ดำเนินการพัฒนาระบบบริการตรวจรักษาจิตเวชทางไกล (Telepsychiatry) สำหรับคนพิการทางสติปัญญาและผู้ป่วยจิตเวชในสถานคุ้มครองและพัฒนาคนพิการ เพื่อให้เกิดการดูแลอย่างครอบคลุมทั้งมิติสุขภาพ กาย และสุขภาพจิต ลดข้อจำกัด

ที่สุดของคน คือการเป็นคนธรรมดา ที่มีความสุข

และอำนวยความสะดวกแก่ผู้ป่วยจิตเวชที่มีอาการรุนแรง และมีความยากลำบากในการเข้ารับบริการที่สถานพยาบาล ให้สามารถเข้าถึงบริการได้ อีกทั้งกรมสุขภาพจิต ยังได้จัดเตรียมหลักสูตรการดูแลคนพิการทางสติปัญญาและผู้ป่วยจิตเวชสำหรับบุคลากร เพื่อดำเนินการอบรมบุคลากรที่ปฏิบัติงานในสถานคุ้มครองฯ โดยมุ่งหวังให้บุคลากรในสถานคุ้มครองฯ สามารถดูแลคนพิการทางสติปัญญาและผู้ป่วยจิตเวชได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งมีแผนที่จะพัฒนาความร่วมมือระหว่างหน่วยบริการในสังกัดกรมสุขภาพจิตกับ พก. ในด้านอื่นๆ เช่น การฟื้นฟูด้านอาชีพ การพัฒนารูปแบบการดูแลคนพิการทางสติปัญญาและผู้ป่วยจิตเวชที่ขาดผู้ดูแล โดยชุมชนเข้ามามีส่วนร่วม เป็นต้น ด้านนางสาวสนธยา บุญยภูษิต รองอธิบดีกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ เปิดเผยว่า พก. ได้ส่งเสริมให้คนพิการเข้าถึงสิทธิและสวัสดิการตามกฎหมายที่กำหนด โดยคนพิการสามารถยื่นคำขอมีบัตรประจำตัวคนพิการได้ที่ศูนย์บริการคนพิการระดับจังหวัดทั้ง 76 จังหวัด รวมทั้งศูนย์บริการคนพิการกรุงเทพมหานคร ซึ่งปัจจุบันมีคนพิการที่ได้รับการออกบัตรประจำตัวคนพิการ จำนวน 2,107,005 คน หรือร้อยละ 3.18 ของประชากรทั้งหมด นอกจากนี้เพื่อให้เกิดการปฏิรูปการขึ้นทะเบียนคนพิการโดยให้คนพิการทั่วประเทศได้รับประโยชน์จากบริการภาครัฐอย่างทั่วถึง พก. จึงได้มีการบูรณาการความร่วมมือกับกระทรวงสาธารณสุข ในการพัฒนาให้ รพ. เป็นศูนย์บริการคนพิการแบบเบ็ดเสร็จ (OSSC) ในการออกบัตรประจำตัวคนพิการ ณ สถานพยาบาล เพื่ออำนวยความสะดวกและให้บริการคนพิการทั่วประเทศ ซึ่งปัจจุบันดำเนินการแล้วจำนวนทั้งสิ้น 27 จังหวัด 36 แห่ง และมีแผนขยายผลการให้บริการคนพิการแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Services) ให้

ครอบคลุมทั่วประเทศอย่างน้อยจังหวัดละ 1 โรงพยาบาล ภายในปี 2565 นอกจากนี้ พก. และกรมสุขภาพจิต ได้มีการประสานความร่วมมือกันมาอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2565 นี้ ได้วางแผนเพื่อพัฒนาระบบบริการสุขภาพจิตแก่คนพิการทางสติปัญญาและผู้ป่วยจิตเวช ที่อยู่ในความดูแลของหน่วยงานในสังกัด พก. และการอบรมบุคลากรร่วมกับหน่วยบริการในสังกัดกรมสุขภาพจิตอย่างต่อเนื่องอีกด้วย แพทย์หญิงนพวรรณ ศรีวงศ์พานิช ผู้อำนวยการสถาบันราชานุกูล กล่าวเพิ่มเติมว่า เด็กกลุ่มอาการดาวน์ จะมีพัฒนาการล่าช้า บกพร่องทางสติปัญญาและมีปัญหาสุขภาพกายที่พบบ่อย เช่น ปัญหาสายตา การได้ยิน โรคหัวใจและมีภาวะพร่องไทรอยด์ฮอร์โมน เป็นต้น เป้าหมายสำคัญในการรักษาเด็กกลุ่มอาการดาวน์ คือการดูแลบำบัดรักษาให้มีสุขภาพดีและส่งเสริมพัฒนาการให้สามารถดำรงชีวิตได้อย่างเต็มศักยภาพ การดูแลเด็กกลุ่มอาการดาวน์ต้องอาศัยความเข้าใจและความร่วมมือจากหลายฝ่าย ทั้งจากผู้ป่วย ครอบครัว บุคลากรทางการแพทย์ ครู รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง การจัดงานรณรงค์วันดาวน์ซินโดรมโลกในวันนี้ จึงมีการเปิดเวทีเสวนาออนไลน์หัวข้อ “นับหนึ่งให้ถึงดาว” โดย นายสุชาติ โอวาทวรรณสกุล นายกสมาคมผู้ปกครองคนพิการทางสติปัญญาแห่งประเทศไทย นางภานินี ธรรมรัชพิมล คุณแม่น้องช่อแก้ว และเรือโท แพทย์หญิงเปรมวดี เด่นศิริอักษร แพทย์เชี่ยวชาญ เพื่อพูดคุยและตอบคำถามจากประสบการณ์ของพ่อแม่ผู้เลี้ยงดูและแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงการแสดงศักยภาพของสมาชิกกลุ่มอาการดาวน์ เช่น การเล่นดนตรี การแสดงมายากล เต้น HipHop ประกอบเพลง การแสดงมายากล และแสดงตีกลองชุด (banmuang.co.th 21 มี.ค.65)

ร้อยเอ็ดส่งเสริมจ้างงานคนพิการในสถาน ประกอบการ-หน่วยงานภาครัฐ



วันที่ 23 มีนาคม 2565 เวลา 09.00 น. นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด เป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริมให้รัฐและเอกชน ปฏิบัติตามกฎหมายจ้างงานคนพิการในสถานประกอบการ และหน่วยงานภาครัฐ ปี 2565 พร้อมด้วย นางปราณี ประทุมมา พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดร้อยเอ็ด ,นางอุทัยวรรณ โกตระกุล จัดหางานจังหวัดร้อยเอ็ด ,หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เข้าร่วม ที่ โรงแรมเพชรรัชต์ การ์เด้น จังหวัดร้อยเอ็ด โดย ศูนย์บริการคนพิการจังหวัดร้อยเอ็ด ได้ขับเคลื่อนการจ้างงานคนพิการในสถานประกอบการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในปี 2565 มีสถานประกอบการ ที่มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ในจังหวัดร้อยเอ็ด ที่ต้องจ้างงานคนพิการ จำนวน 21 แห่ง จึงได้มีการสนับสนุนโครงการส่งเสริมให้รัฐและเอกชน ปฏิบัติตามกฎหมายจ้างงานคนพิการในสถานประกอบการและหน่วยงานภาครัฐ ที่จะให้ความรู้แก่ หน่วยงานภาครัฐ เจ้าของสถานประกอบการ เกี่ยวกับกฎหมายการจ้างงานคนพิการ รวมถึงสิทธิประโยชน์ในการจ้างงานคนพิการการช่วยเหลือคนพิการในการในสถานประกอบการและหน่วยงานภาครัฐ อีกทั้งมีการแจ้งและติดตามผลการ

ปฏิบัติตามกฎหมายจ้างงานคนพิการ โดยจะลงพื้นที่เยี่ยมติดตามผลการปฏิบัติตามกฎหมาย ณ สถานประกอบการต่างๆ เพื่อส่งเสริมความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายการจ้างงานคนพิการ ทั้งนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด กล่าวว่า ได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาในระยะ 5 ปี “ร้อยเอ็ดเมืองเกษตรอัจฉริยะ ท่องเที่ยวสร้างสรรค์วัฒนธรรม สร้างมูลค่าสังคมพัฒนาอย่างยั่งยืน” ที่มุ่งเน้นคนเป็นศูนย์กลางของการพัฒนาการสร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในสังคมคนพิการ ซึ่งเป็นบุคคลมีความยากลำบากในการดำเนินชีวิตประจำวัน การประกอบอาชีพ และการมีส่วนร่วมในกิจกรรมของสังคม จึงได้ให้ความสำคัญ พร้อมขจัดความยากจน และพัฒนาประชาชนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืน(banmuang.co.th 24 มี.ค. 65)



“ไทย สมายล์ บัส” รถพลังงานไฟฟ้า 100 % ทดสอบการใช้งานให้บริการ “คนพิการ”



“นางสาวกุลพรภัสร์ วงศ์มาจารย์ภิญญา” ประธานกรรมการ “บริษัท ไทย สมายล์ บัส จำกัด” หรือ TSB ผู้นำระบบแพลตฟอร์มการให้บริการรถเมล์พลังงานไฟฟ้าภายใต้ชื่อ ไทย สมายล์ บัส เชิญผู้นำคนพิการ อาทิเช่น นายชีวานนท์ พรรรัตน์ นิกกุล นายกสมาคมสหพันธ์แรงงานคนพิการไทย / นายชัยพร ภูวรัตน์ ผู้อำนวยการสภาคนพิการทุกประเภทแห่งประเทศไทย / นางสาวภัทรวรินทร์ กิตติโชคกุลพัทธ์ นายกสมาคมส่งเสริมและพัฒนาคนพิการไทย ทดสอบระบบสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับ “คนพิการ” และ “ผู้สูงอายุ” ที่ใช้รถวีลแชร์ ให้สามารถเข้าถึงบริการขนส่งสาธารณะได้อย่างสะดวกและไม่เป็นอุปสรรค โดยจัดทำอุปกรณ์เชื่อมต่อทางระหว่างฟุตบาท และตัวรถ (ทางลาดชัน) และถือเป็นผู้บริการขนส่งสาธารณะรายแรกของประเทศไทยที่ตัวรถสามารถปรับระดับสูง ต่ำ เพื่ออำนวยความสะดวกให้รถวีลแชร์ขึ้นได้ และมีความกว้าง ความสูงพอดีสำหรับผู้โดยสาร ทุกคนก้าวขาขึ้นรถเมล์ได้โดยง่าย ไม่ต้องกังวลเรื่องขั้นบันได นอกจากนี้ยังเอื้อประโยชน์ต่อคนพิการทุกประเภท คนพิการทางสายตาก็ไม่ต้องกังวลกับการสะดุดขั้นบันได แถมยังสามารถขึ้นได้เร็วกว่าเดิมคนพิการที่ต้องใช้ไม้เท้าหรือรถวีลแชร์สามารถขึ้น บัน ทางเชื่อมขึ้นรถเมล์ได้อย่างสะดวก และสามารถทำได้เองหรือให้ผู้อื่นช่วยเพียงเล็กน้อย ภายในตัวรถยังมีเนื้อที่รองรับรถวีลแชร์ไม่ให้ขัดขวางทางเดินผู้โดยสารทั่วไป ในกรณีนี้ ได้รับเกียรติจาก “นายชัยรัตน์ แสงจันทร์” ผู้บริหารระดับสูงของ ไทย สมายล์ บัส เป็นนำพาผู้นำคนพิการทดลองการใช้งานเสมือนจริงรถพลังงานไฟฟ้าในครั้งนี้ด้วย (bangkok-today.com 1 มี.ค.65)

ที่สุดของคน คือการเป็นคนธรรมดา ที่มีความสุข

ร่วมบริจาคเงิน มูลนิธิพัฒนาคนพิการไทย

ร่วมบริจาคเงิน
มูลนิธิพัฒนาคนพิการไทย

มูลนิธิพัฒนาคนพิการไทย

บัญชี: มูลนิธิพัฒนาคนพิการไทย
เลขอ้างอิง: DONKB000001651047000

ร่วมบริจาคเงินกับทางมูลนิธิพัฒนาคนพิการไทย ได้ที่ QR CODE
“ส่งเสริมความเท่าเทียม เต็มเปี่ยมไม่ตรี เวทีข่าวสาร เพื่อ...คนพิการไทย”

มูลนิธิพัฒนาคนพิการไทย เลขที่ 23 ชั้น 2 ถนนวิสุทธิกษัตริย์ แขวงบางขุนพรหม เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200 หรือ เขียนความประสงค์ที่ต้องการขอรับเครื่องช่วยฟัง ส่งมาที่มูลนิธิพัฒนาคนพิการไทย

สอบถามเพิ่มเติม

โทร. 0-2281-9280 โทรสาร. 0-2281-9270

อีเมล: tddfoffice@gmail.com

มูลนิธิพัฒนาคนพิการไทย



เลขที่ ๒๓ ชั้น ๒ ถ.วิสุทธิกษัตริย์ แขวงบางขุนพรหม เขตพระนคร กทม. ๑๐๒๐๐

โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๙๒๘๐ โทรสาร ๐ ๒๒๘๑ ๙๒๗๐

www.tddf.or.th E-mail : tddfoffice@gmail.com

เวลาทำการ เปิดทุกวัน จันทร์-ศุกร์ เวลา 08.30 น. – 16.30 น.

รายนามกรรมการมูลนิธิพัฒนาคนพิการไทย นายชูศักดิ์ จันทยานนท์ - ที่ปรึกษา นายสำเร็จ วิระชนะง - ที่ปรึกษา

นางสาวกัญญา ศิลปอาษา - ประธานกรรมการ นางชนิษฐา เทวินทรภักดี - รองประธานกรรมการ

นายธีรวัฒน์ ศรีปฐมสวัสดิ์ - กรรมการ นายศุภชีพ ดิษเทศ - กรรมการ อธิบดีกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ - กรรมการ

อธิบดีกรมการแพทย์ - กรรมการ เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน - กรรมการ อธิบดีกรมพลศึกษา - กรรมการ นายนิกร

จำนง - กรรมการและเหรัญญิก - นายสุภรธรรม มงคลสวัสดิ์ - กรรมการและเลขาธิการ