


ข่าวสารประจำเดือน มกราคม 2569



สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA)
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

 02 643 6038

 disda@dsd.go.th

 <https://www.dsd.go.th/disda>

 สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล DiSDA

คำนำ

ท่ามกลางการแข่งขันทางเศรษฐกิจระดับโลกที่นวัตกรรมดิจิทัลเป็นปัจจัยชี้ขาด
ความได้เปรียบ ประเทศไทยที่กำลังเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในด้านดังกล่าว
ส่งผลให้ตลาดแรงงานต้องปรับตัวอย่างต่อเนื่อง จึงจำเป็นต้องเร่งยกระดับขีดความ
สามารถของทุนมนุษย์เพื่อขับเคลื่อนประเทศสู่ความก้าวหน้าอย่างยั่งยืน เพื่อให้สามารถ
รองรับการเปลี่ยนแปลงและเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานและข่าวการประชาสัมพันธ์นี้จัดทำขึ้นเพื่อ
ประชาสัมพันธ์ภารกิจของสถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัลให้หน่วยงานภายในกรมพัฒนา
ฝีมือแรงงานใช้ประโยชน์และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ตลอดจนส่งเสริมให้เกิดการบูรณา
การและมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการพัฒนาทักษะฝีมือแรงงานอย่างยั่งยืน

หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานนี้จะเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยสนับสนุนการดำเนินงานของ
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ในการยกระดับคุณภาพแรงงาน การสร้างเครือข่ายความร่วมมือ
และการยกระดับแรงงานดิจิทัลไทยให้มีสมรรถนะทัดเทียมมาตรฐานสากลเพื่อเพิ่มขีดความ
สามารถในการแข่งขันสู่ระดับประเทศต่อไป

สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA)

กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

ธันวาคม 2568

ผลการดำเนินการพัฒนาทักษะดิจิทัล

DSD Online Training

DSD Online Training

"เปิดกว้าง สร้างโอกาส ต่อยอดอย่างยั่งยืน"

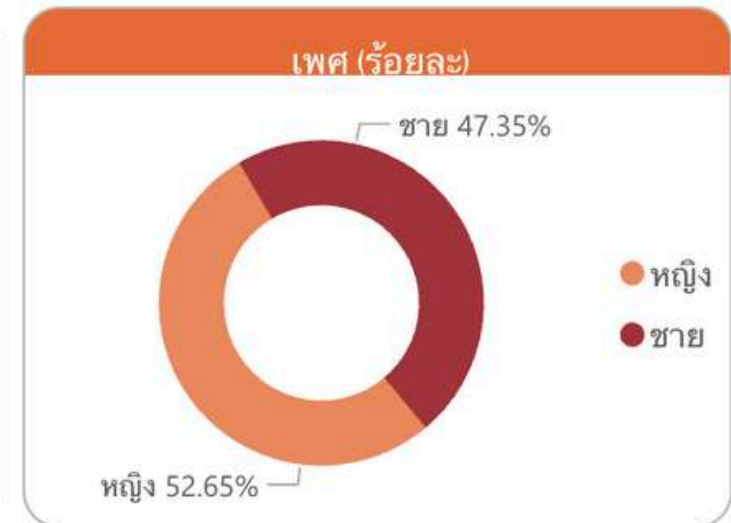
ข้อมูล ณ วันที่: 4/7/2026 10:36:10 AM

จำนวนหลักสูตรในระบบ (หลักสูตร)

70

ประเภทสมาชิก
<input type="checkbox"/> ประชาชนทั่วไป
<input type="checkbox"/> นักเรียนกลุ่ม โรงเรียน ทสรช.
<input type="checkbox"/> คุณครูกลุ่ม โรงเรียน ทสรช.
<input type="checkbox"/> กิจกรรมการยกระดับความรู้และทักษะดิจิทัล (ELDC)
<input type="checkbox"/> กรุงเทพมหานคร
<input type="checkbox"/> โครงการพัฒนาหลักสูตรและส่งเสริมการยกระดับทักษะดิจิทัล...
<input type="checkbox"/> โครงการพัฒนากำลังคนดิจิทัล ELDC (ได้ชดจิทัล)

ช่วงอายุ	จำนวน (คน)
15 - 25 ปี	72,702
26 - 35 ปี	43,626
36 - 45 ปี	183,784
46 - 55 ปี	21,171
56 - 59 ปี	4,201
60 ปี ขึ้นไป	2,992
รวมจำนวนสมาชิก	328,476



จำนวนผู้สนใจเข้าชมหลักสูตร (ครั้ง)

141,019

จำนวนผู้เข้าฝึก (คน)

16,053

จำนวนผู้ผ่านฝึก (คน)

5,992

หลักสูตรฝึกอบรม

ทั้งหมด

หลักสูตรรวม

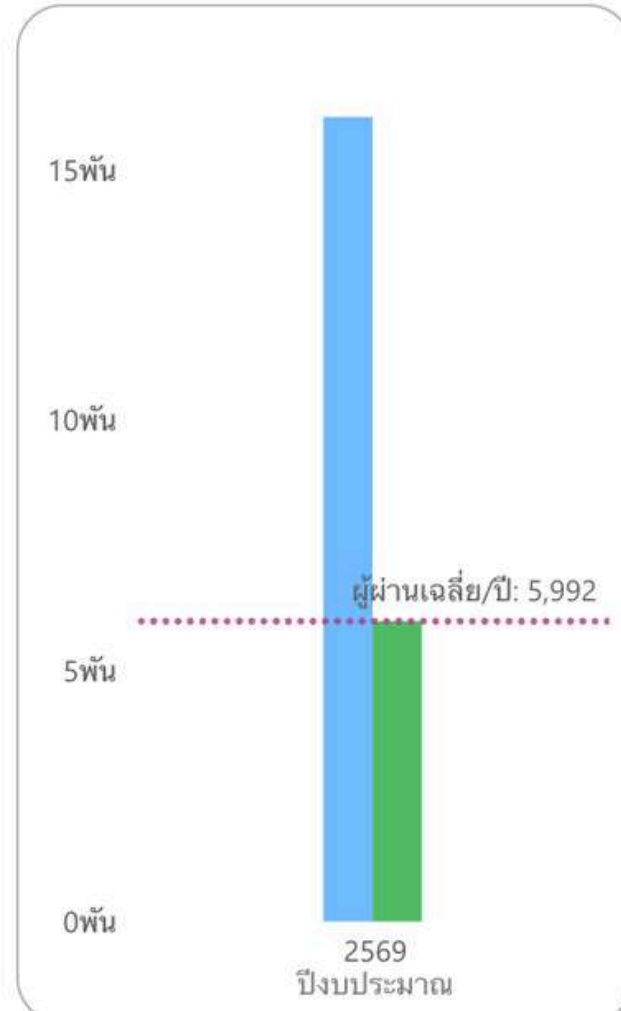
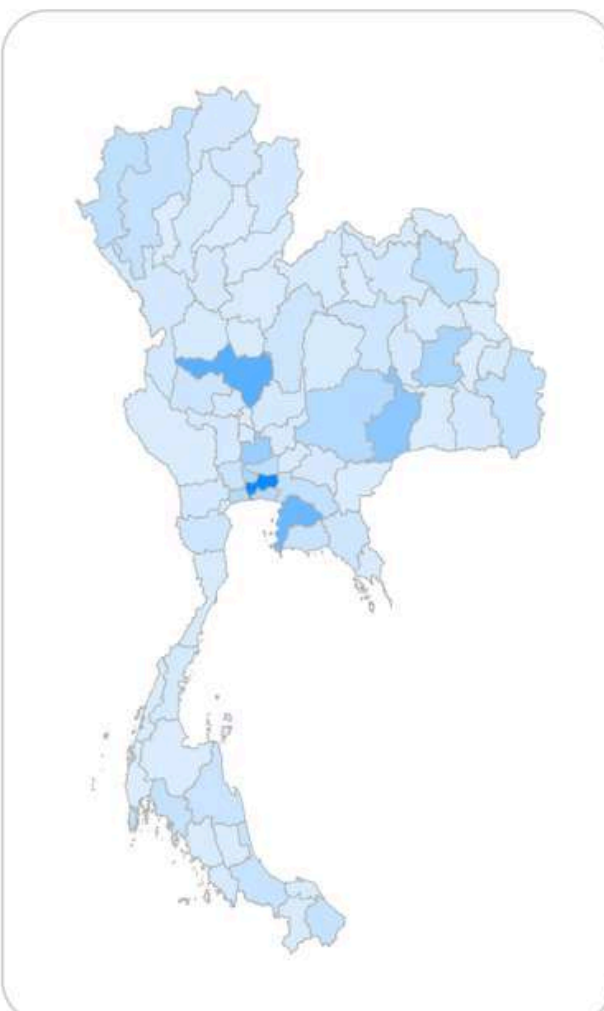
ทั้งหมด

ปีงบประมาณ

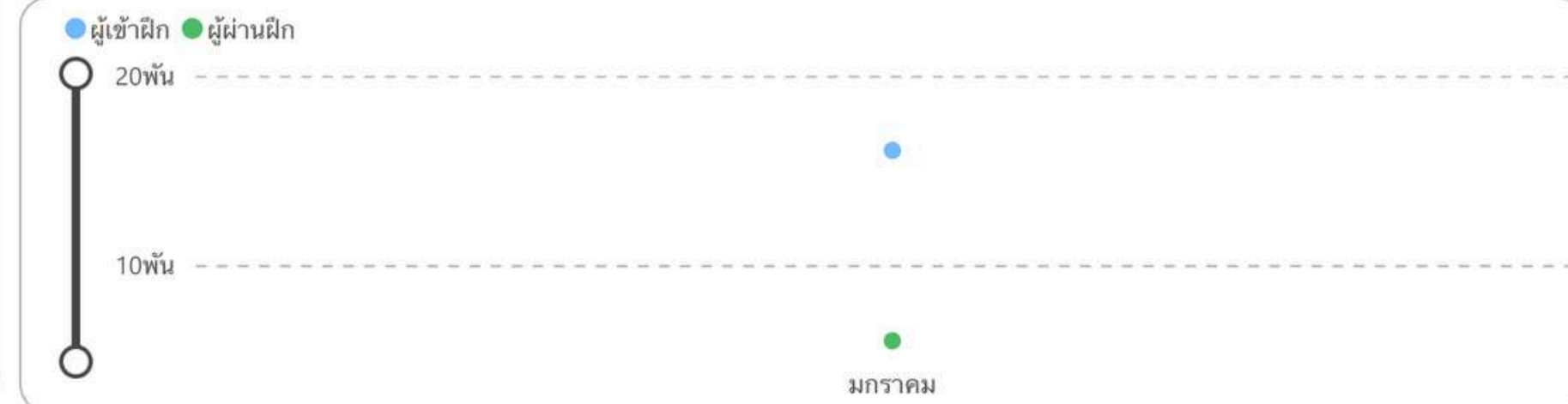
2569

เดือน

มกราคม



หลักสูตรฝึกอบรม	ผู้เข้าฝึก	ผู้ผ่านฝึก
เทคนิคการขายธุรกิจและสร้างรายได้บน Meta แพลตฟอร์ม	221	92
การเพิ่มมูลค่างานฉาบ ด้วยเทคนิคการทำลวดลายสำหรับงานปูนซีเมนต์ตกแต่ง	51	30
7 ทักษะ Soft Skills สำหรับผู้นำหรือเจ้าของธุรกิจยุคใหม่	39	25
AI Skills for Business Professionals	84	46
AI Skills for Everyone	390	179
Azure AI: Zero to Hero	34	22
Cloud-native with Azure Container Apps	26	21
ผลรวม	16,053	5,992



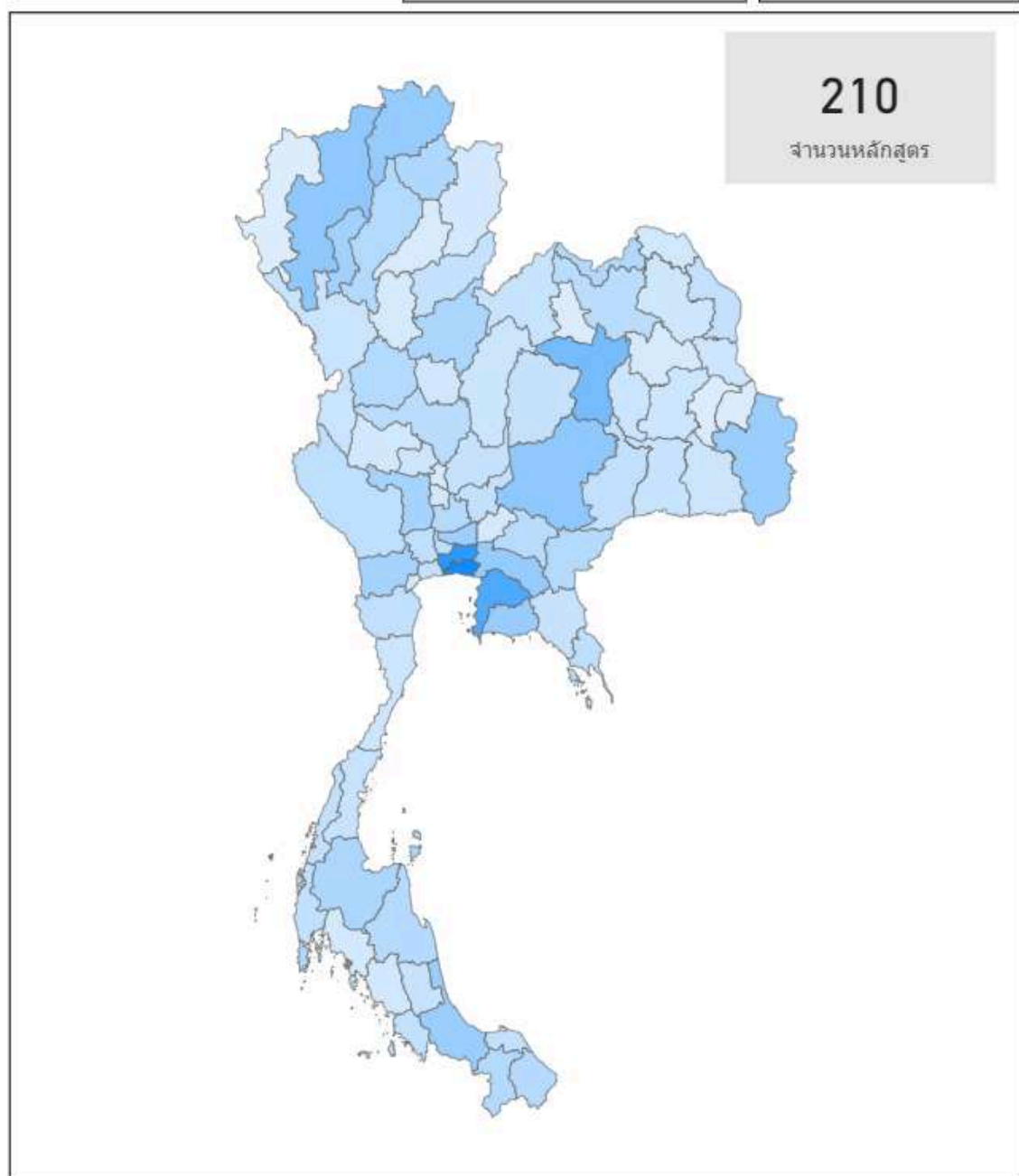
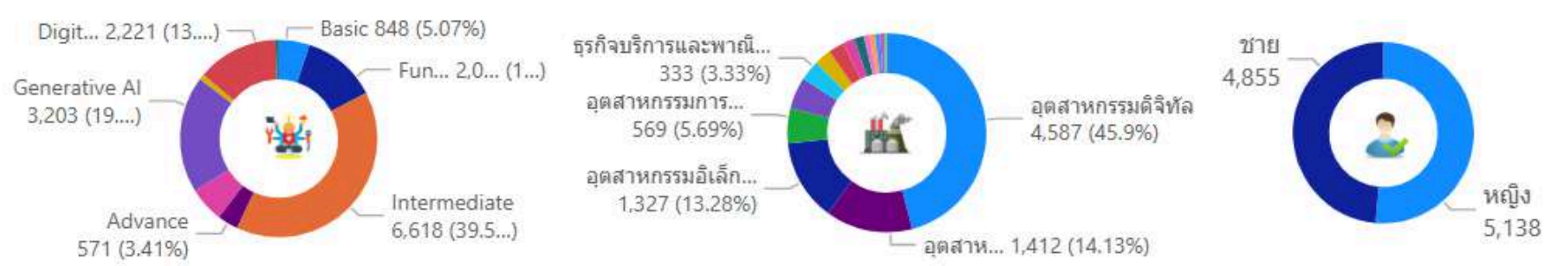
ผลการดำเนินการพัฒนาทักษะดิจิทัล DISDA



หลักสูตร
ทั้งหมด

ระดับทักษะ
ทั้งหมด

ปีงบประมาณ
2569



กลุ่มหลักสูตร	จำนวนผู้เข้า	จำนวนผู้ผ่าน
Basic	848	828
เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์สำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ	45	45
เทคนิคการขายสินค้าบนแพลตฟอร์มออนไลน์	192	191
เทคนิคการจัดการข้อมูลด้วยโปรแกรมMicrosoftExcel	101	96
เทคนิคการถ่ายภาพด้วยสมาร์ตโฟน	80	80
เทคนิคการสร้างร้านค้าและขายสินค้าออนไลน์	20	16
เทคนิคการสร้างสื่อมัลติมีเดียเพื่อการท่องเที่ยว	20	20
การเขียนแบบเครื่องกล 2 มิติด้วยโปรแกรม AutoCAD	50	47
การใช้ Microsoft AI Skills for Everyone (สำหรับองค์กรและภาคธุรกิจ)	23	23
การตลาดออนไลน์ด้วยโมบายแอปพลิเคชัน	41	41
การบริหารจัดการงานออนไลน์ด้วยGoogleApplication	28	28
การสร้างร้านออนไลน์	21	21
ช่างเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	62	62
ผลรวม	9,993	9,260

หน่วยงาน	จำนวนผู้เข้า	จำนวนผู้ผ่าน
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 1 สมุทรปราการ	2,798	2,394
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 2 สุพรรณบุรี	1,910	1,821
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 3 ชลบุรี	2,517	2,184
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 4 ราชบุรี	1,945	1,897
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 5 นครราชสีมา	2,559	2,446
สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 6 ขอนแก่น	2,525	2,328
ผลรวม	111,079	105,232

DiSDA ร่วมผลักดันวิศวกรปัญญาประดิษฐ์ (AI Engineer) สู่มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ



วันที่ 8 มกราคม 2569 นายถวัลย์ น้อยอุทัย ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA) เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาอาชีพเทคโนโลยีดิจิทัล และสาขาวิศวกรปัญญาประดิษฐ์ (AI Engineer) ครั้งที่ 1/2569 เพื่อร่วมกำหนดโครงสร้างสมรรถนะ ทักษะ และองค์ความรู้ที่จำเป็นสำหรับวิชาชีพด้าน AI ในอนาคต

การประชุมครั้งนี้มีผู้ทรงคุณวุฒิจากภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และสมาคมวิชาชีพเข้าร่วมอย่างพร้อมเพรียง เพื่อพัฒนามาตรฐานที่สอดคล้องกับเทคโนโลยี AI ระดับสากล รองรับความต้องการแรงงานคุณภาพสูงในตลาดแรงงานดิจิทัล รวมถึงเสริมสร้าง AI Workforce ที่มีทักษะขั้นสูง สามารถรับมือการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



DISDA X ETDA

ร่วมพัฒนาหลักสูตรย่อยสำหรับประชาชนทั่วไป

วันที่ 12 มกราคม 2569 นายวัลย์ น้อยอุทัย ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DISDA) ร่วมสนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรย่อยสำหรับประชาชนทั่วไป ภายใต้ หลักสูตร EDC Plus ประจำปีงบประมาณ 2569 จัดโดย สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) เพื่อส่งเสริมความรู้ดิจิทัลให้ประชาชนสามารถใช้งานเทคโนโลยีได้อย่างมั่นใจและปลอดภัย



สำหรับหลักสูตรย่อยที่ร่วมพัฒนาประกอบด้วย

- Digital Use — เพิ่มทักษะการใช้เทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน
- Digital Communication — เสริมทักษะการสื่อสารและสร้างตัวตนบนโลกออนไลน์
- Digital Security — สร้างความเข้าใจด้านความปลอดภัยไซเบอร์และการป้องกันภัยออนไลน์
- Digital Literacy — พัฒนาทักษะการคิดเชิงดิจิทัลและการใช้ข้อมูลอย่างมีวิจารณญาณ

DiSDA

ร่วมนำเสนอเทคโนโลยี “VR” ในวันเด็กแห่งชาติ 2569

วันที่ 13 มกราคม 2569 เวลา 09.00 น.
สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA) ได้นำเทคโนโลยี Virtual Reality (VR) มาให้เด็กๆ ได้ทดลองใช้งานจริง เพื่อเปิดโลกทัศน์เกี่ยวกับทักษะอาชีพในอนาคต เช่น งานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล / AI / Data พร้อมทั้งจัดกิจกรรมให้ความรู้และสร้างประสบการณ์ด้านดิจิทัลให้กับเยาวชนในรูปแบบที่สนุกและเข้าถึงง่าย

นายสมศักดิ์ ปัทมะสุนทร อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน พร้อมด้วยผู้บริหารกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ร่วมเป็นเกียรติในกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2569

โดยมี นางสาวตรีนุช เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เป็นประธาน ณ บริเวณโถงชั้นล่าง อาคารกระทรวงแรงงาน



DISDA

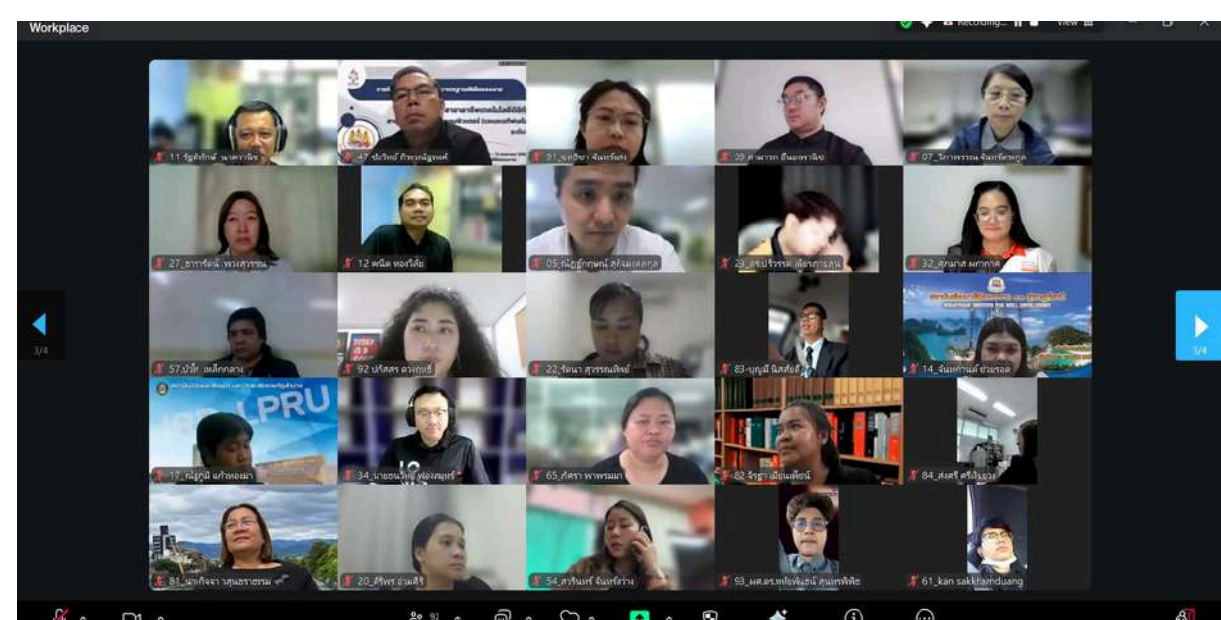
พัฒนาผู้ทดสอบมาตรฐาน Generative AI ระดับ 2




สนับสนุน
มาตรฐานฝีมือ
แรงงานแห่งชาติ
เสริมความเข้มแข็ง
กำลังคนดิจิทัลไทย



สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DISDA) สนับสนุนภารกิจของพัฒนามาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน จัดวิทยากร ดำเนินการอบรมผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ สาขาพนักงานการใช้คอมพิวเตอร์ (เจนเนอเรทีฟเอไอ) ระดับ 2 ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meetings) รุ่นที่ 1 ระหว่างวันที่ 19-20 มกราคม 2569 ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 113 คน และ รุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 22-23 มกราคม 2569 ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 94 คน เพื่อยกระดับขีดความสามารถของบุคลากรผู้ทำหน้าที่ทดสอบให้มีความพร้อมด้านองค์ความรู้ ทักษะ และความเข้าใจในเกณฑ์มาตรฐานที่สอดคล้องกับบริบทการใช้งานเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในภาคการทำงานจริง



DiSDA เดินหน้ายกระดับ ฝึกการใช้เครื่องมือ N8N

 สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ดำเนินการ โครงการยกระดับและพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ รุ่นที่ 5/2569 จัดการฝึกยกระดับฝีมือแรงงานใน หลักสูตร “การสร้างระบบ AI แบบเอเจนต์ด้วย n8n” เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะด้านปัญญาประดิษฐ์และระบบอัตโนมัติขั้นสูงให้แก่บุคลากรด้านดิจิทัล



การฝึกอบรมจัดขึ้นระหว่างวันที่ 24-25,30 มกราคม 2569 และวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2569 โดยได้รับเกียรติจาก นายสมหมาย กรังพานิช กรรมการผู้จัดการ บริษัท พี เอ็น พี โซลูชั่น จำกัด เป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ด้าน การพัฒนาซอฟต์แวร์ การออกแบบและพัฒนาระบบงานในรูปแบบไมโครเซอร์วิส (Microservices Architecture) รวมถึงการประยุกต์ใช้เครื่องมือ n8n ในการพัฒนา AI Agent และระบบอัตโนมัติอย่างเป็นรูปธรรม

