


ข่าวสารประจำเดือน เมษายน 2569



สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA)
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

 02 643 6038

 disda@dsd.go.th

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

 สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล DiSDA

ผลการดำเนินการพัฒนาทักษะดิจิทัล

DSD Online Training

DSD Online Training

"เปิดกว้าง สร้างโอกาส ต่อยอดอย่างยั่งยืน"

เปิดประสบการณ์สู่โลกที่เปลี่ยนแปลงต่อยอดทักษะด้วยการ Upskill Reskill ผ่านการเรียนรู้ที่หลากหลายแบบออนไลน์ด้วยตัวเอง

สมัครสมาชิก

เข้าสู่ระบบ

6.0 M

เข้าชม

245.9 K

เข้าฝึกอบรม

122.8 K

จบฝึกอบรม



สมัครง่าย
ฝึกฟรี!!!
ทุกที่ ทุกเวลา
www.dsd.go.th

DSD Online Training

"เปิดกว้าง สร้างโอกาส ต่อยอดอย่างยั่งยืน"

ข้อมูล ณ วันที่: 4/7/2026 10:36:10 AM

จำนวนหลักสูตรในระบบ (หลักสูตร)

72

จำนวนผู้สนใจเข้าชมหลักสูตร (ครั้ง)

31,835

จำนวนผู้เข้าฝึก (คน)

2,791

จำนวนผู้ผ่านฝึก (คน)

962

หลักสูตรฝึกอบรม

ทั้งหมด

หลักสูตรรวม

ทั้งหมด

ปีงบประมาณ

2569

เดือน

เมษายน



หลักสูตรฝึกอบรม	ผู้เข้าฝึก	ผู้ผ่านฝึก
เทคนิคการขายธุรกิจและสร้างรายได้บน Meta แพลตฟอร์ม	11	8
การเพิ่มมูลค่างานจาก ด้วยเทคนิคการทำตลาดสำหรับงานปูนซีเมนต์ตกแต่ง	5	2
11 เซ็คลิสต์ พิชิตธุรกิจ ออนไลน์ (V2.)	3	2
7 ทักษะ Soft Skills สำหรับผู้นำหรือเจ้าของธุรกิจยุคใหม่	12	9
AI Skills for Business Professionals	11	7
AI Skills for Everyone	11	8
Azure AI: Zero to Hero	3	3
ผลรวม	2,791	962

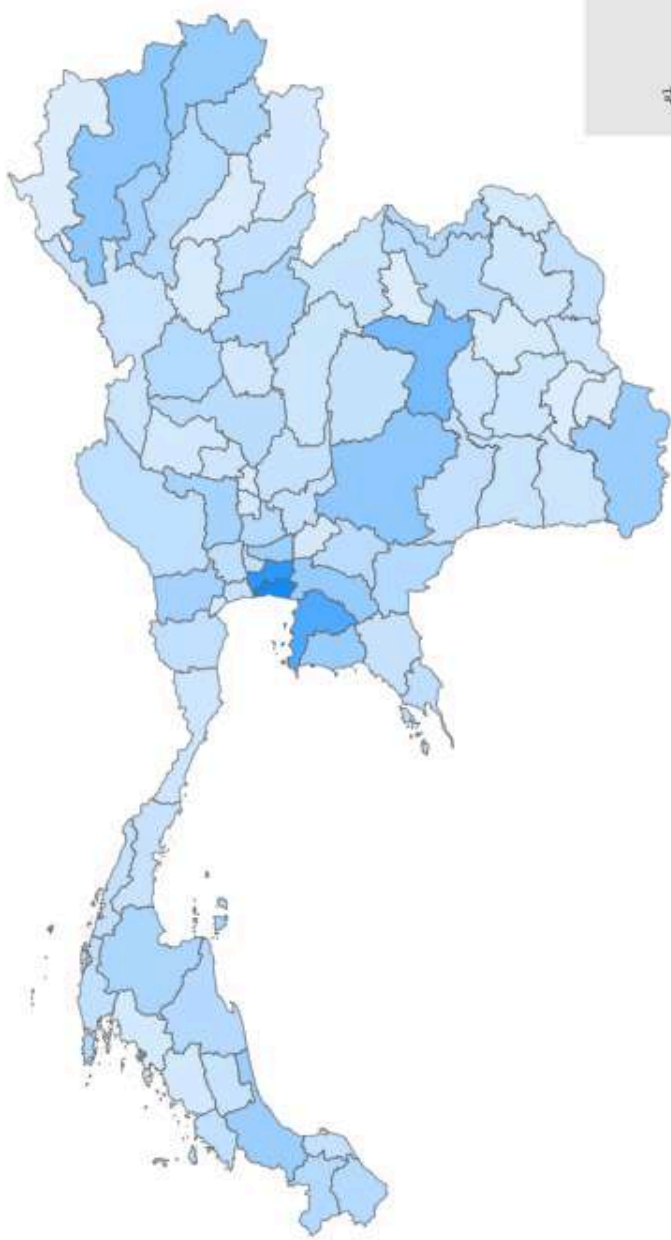
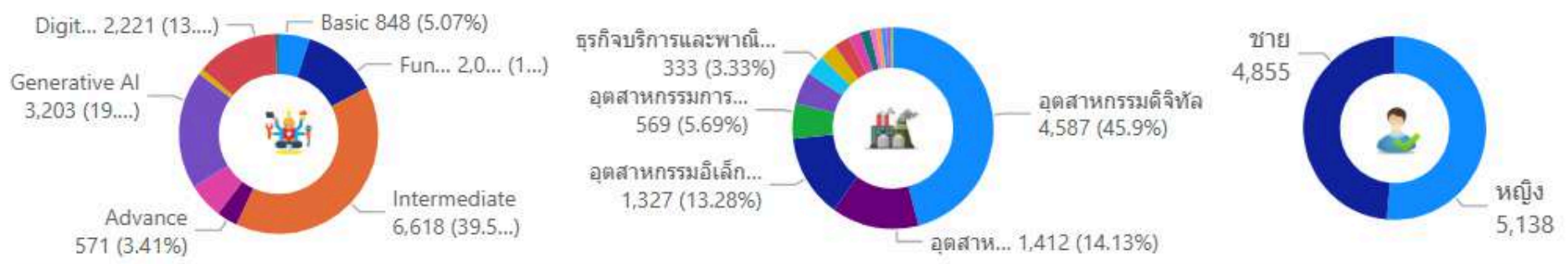


ผลการดำเนินการพัฒนาทักษะดิจิทัล DISDA

หลักสูตร
ทั้งหมด

ระดับทักษะ
ทั้งหมด

ปีงบประมาณ
2569



กลุ่มหลักสูตร	จำนวนผู้เข้า	จำนวนผู้ผ่าน
Basic	848	828
เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์สำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ	45	45
เทคนิคการขายสินค้าบนแพลตฟอร์มออนไลน์	192	191
เทคนิคการจัดการข้อมูลด้วยโปรแกรมMicrosoftExcel	101	96
เทคนิคการถ่ายภาพด้วยสมาร์ทโฟน	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
การสร้างร้านค้าออนไลน์	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

รายงานการประเมินผลสัมฤทธิ์ งบประมาณ 2569

2,726
จำนวนผู้ตอบ

37
อายุเฉลี่ย

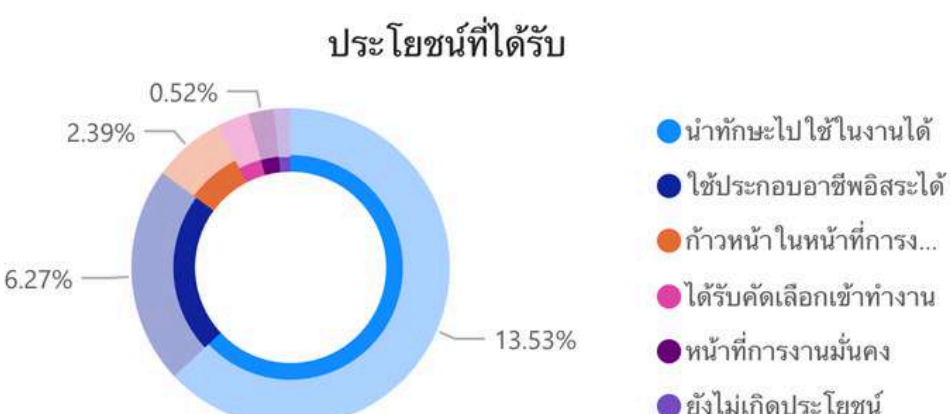
18,351
รายได้เฉลี่ยก่อนฝึก

+1638

19,989
รายได้เฉลี่ยหลังฝึก

2,152
รายได้เพิ่ม(คน)

574
รายได้คงเดิม(คน)



หน่วยงาน: ทั้งหมด

ผลผลิต/กิจกรรม/โครงการ: โครงการยกระดับผลิตภาพและพัฒนากำลังคน...

หลักสูตร: ทั้งหมด

ประสิทธิภาพการผลิตและบริการ
ของปัจจัยด้านแรงงาน

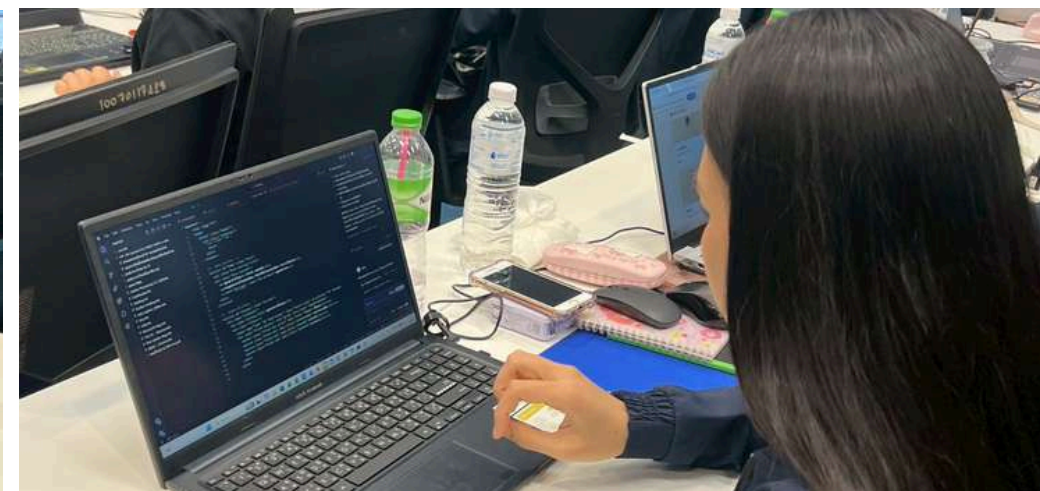
ศักยภาพแรงงาน 95.03

65.56	94.48 ด้านความรู้	94.84 ด้านทักษะ	95.55 ด้านทัศนคติ	95.43 ตระหนักความปลอดภัย	94.84 การแก้ปัญหา
-------	----------------------	--------------------	----------------------	-----------------------------	----------------------

ผลผลิต	จำนวนผู้ตอบ	รายได้เฉลี่ยก่อนฝึก	รายได้เฉลี่ยหลังฝึก	ร้อยละที่เพิ่ม
พัฒนาสมรรถนะบุคลากรดิจิทัลรองรับอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต (D-Workforce)	2,726	18,350.56	19,989.05	8.93%
3D Asset Creator เตรียมความพร้อมสู่โลก Metaverse 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 1	18	29,722.72	30,223.22	1.68%
AI Generative and Data for Marketing 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 1	180	16,667.06	17,934.07	7.60%
AI Generative and Data for Marketing 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 2	68	15,625.38	17,765.46	13.70%
AI Generative and Data for Marketing 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 3	43	10,756.13	13,239.02	23.08%
AI Generative and Data for Marketing 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 4	24	312.56	3,312.98	959.94%
AI Generative and Data for Marketing 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 6	24	0.00	5,208.83	ไม่มีที่สิ้นสุด
AI Generative and Data for Marketing 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 7	25	21,100.50	23,341.00	10.62%
AI Generative and Data for Marketing 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 8-24(01)	25	7,900.50	8,070.58	2.15%
AI-Powered Productivity Mastery 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 6	5	24,500.50	24,950.70	1.84%
Content Marketing และการขายออนไลน์ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 1	106	9,811.74	11,290.99	15.08%
Content Marketing และการขายออนไลน์ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 2	16	15,313.00	16,844.59	10.00%
Content Marketing และการขายออนไลน์ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 3	20	28,250.50	30,650.98	8.50%
Content Marketing และการขายออนไลน์ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 4	1	17,500.50	18,001.00	2.86%
Content Marketing และการขายออนไลน์ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 5	19	18,816.29	19,803.63	5.25%
Content Marketing และการขายออนไลน์ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) 30 ชั่วโมง รุ่นที่ DT4	10	12,500.50	12,650.65	1.20%
เทคนิคการจัดการข้อมูลด้วยโปรแกรมMicrosoftExcel 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 2	45	15,222.71	16,117.66	5.88%
เทคนิคการสร้างร้านค้าและขายสินค้าออนไลน์ 30 ชั่วโมง รุ่นที่ DT5	13	10,962.04	10,962.04	0.00%
การเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ 3 มิติ 30 ชั่วโมง รุ่นที่ 1	13	12,885.12	13,385.62	3.88%
ผลรวม	11,491	17,279.55	19,105.44	10.57%

DISDA X AWS Com7

วันที่ 3 เมษายน 2569 เวลา 8.30 - 16.30 น. สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DISDA) กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เดินหน้ายกระดับสมรรถนะบุคลากรภาครัฐสู่ทักษะสร้างนวัตกรรมดิจิทัลมืออาชีพ เปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตร "Vibe Coding Master สร้างนวัตกรรมองค์กรด้วยพลัง AI และ AWS Kiro" โดยมี นายสมชาติ สุภารี รองอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมด้วยพันธมิตรยักษ์ใหญ่ด้านเทคโนโลยีอย่าง Amazon Web Services (AWS) และ บริษัท คอมเซเว่น จำกัด (มหาชน) โดย นายสมชาติ สุภารี รองอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เป็นประธาน ผู้บริหารกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน และผู้บริหาร AWS และ Com7 เข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิด ณ ห้องประชุม ชั้น 6 อาคารสูง 6 ชั้น กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน



การอบรมครั้งนี้ถูกออกแบบมาเพื่อตอบโจทย์ยุค AI-First โดยเฉพาะ ผ่านแนวคิด Vibe Coding ซึ่งเป็นเทรนด์ใหม่ที่ช่วยให้นักพัฒนาและบุคลากรทั่วไปสามารถสื่อสารกับ AI เพื่อสร้างแอปพลิเคชันหรือระบบงานได้อย่างรวดเร็ว โดยใช้เครื่องมืออัจฉริยะ AWS Kiro มาเป็นตัวช่วยหลักในการเปลี่ยนไอเดียให้กลายเป็นนวัตกรรมที่ใช้งานได้จริง ไฮไลท์สำคัญของโครงการ:

- Intensive Workshop: เรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ 6 ชั่วโมงเต็ม ทั้งรูปแบบ On-site และ Online
- Expert Insight: ได้รับความรู้โดยตรงจากผู้เชี่ยวชาญจาก AWS และ Com7
- Exclusive Access: ผู้เข้าอบรมได้รับสิทธิ์ใช้งาน AWS Kiro ฟรี 2 เดือน เพื่อนำไปทดลองสร้างสรรค์โปรเจกต์จริงภายในหน่วยงาน

DiSDA

เข้าร่วมประชุมหารือแนวทาง ความร่วมมือ โครงการสร้างรายได้ ผ่านการขายออนไลน์

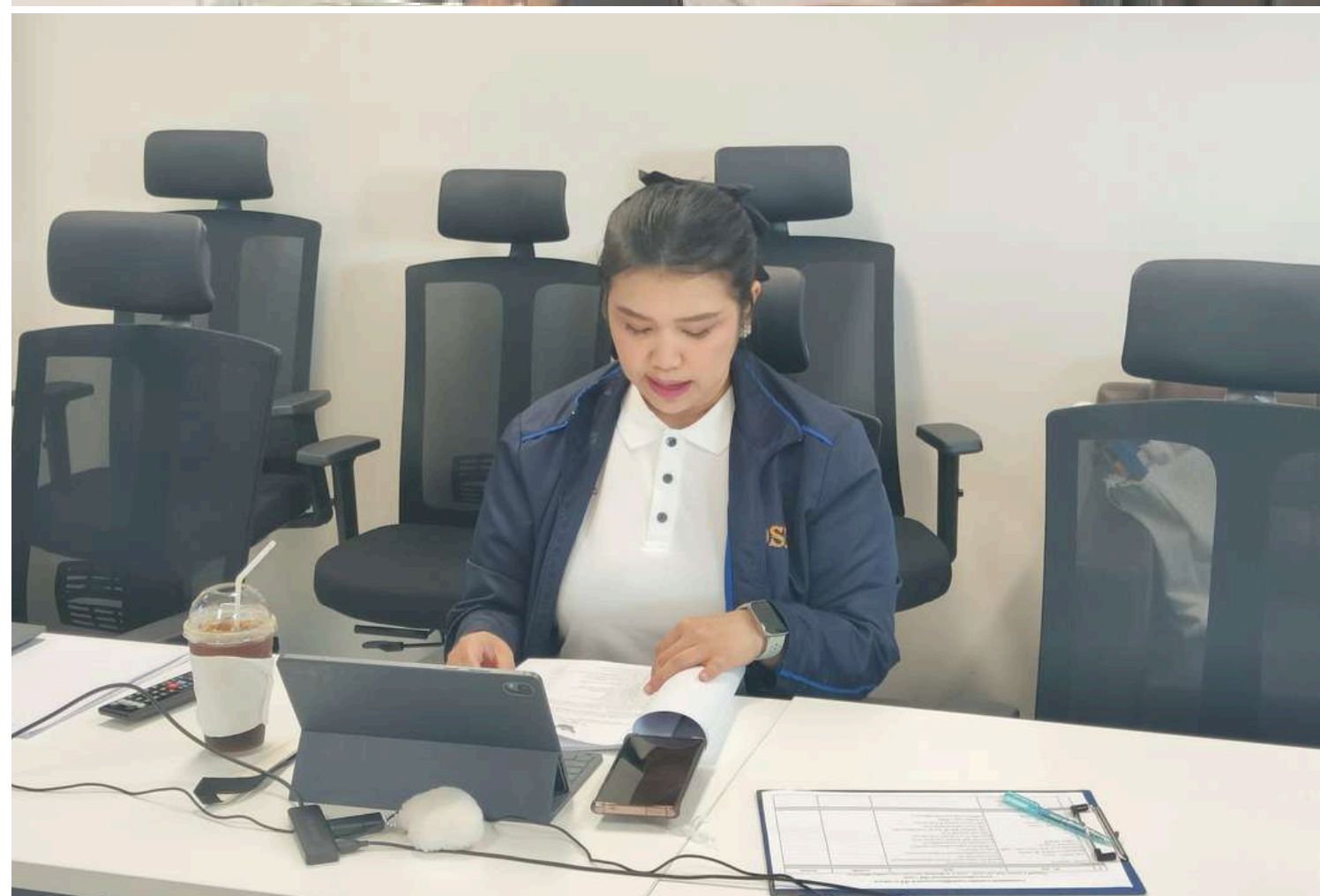
วันที่ 7 เมษายน 2569 เวลา 14.00 น. นายถวัลย์ น้อยอุทัย ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA) เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางความร่วมมือการพัฒนาฝีมือแรงงานด้านดิจิทัลร่วมกับโครงการส่งเสริมการสร้างรายได้ผ่านการขายสินค้าออนไลน์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกรมเข้าร่วมประชุม โดยทั้งสองหน่วยงานจะร่วมมือกันพัฒนาทักษะและองค์ความรู้ด้านการค้าออนไลน์ และการประชาสัมพันธ์แพลตฟอร์ม Swit ให้เป็นที่รู้จัก ณ ห้องประชุม กองแผนงานและสารสนเทศ ชั้น 9 อาคารกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน



DiSDA สนับสนุน

การแข่งขันฝีมือแรงงาน สาขาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

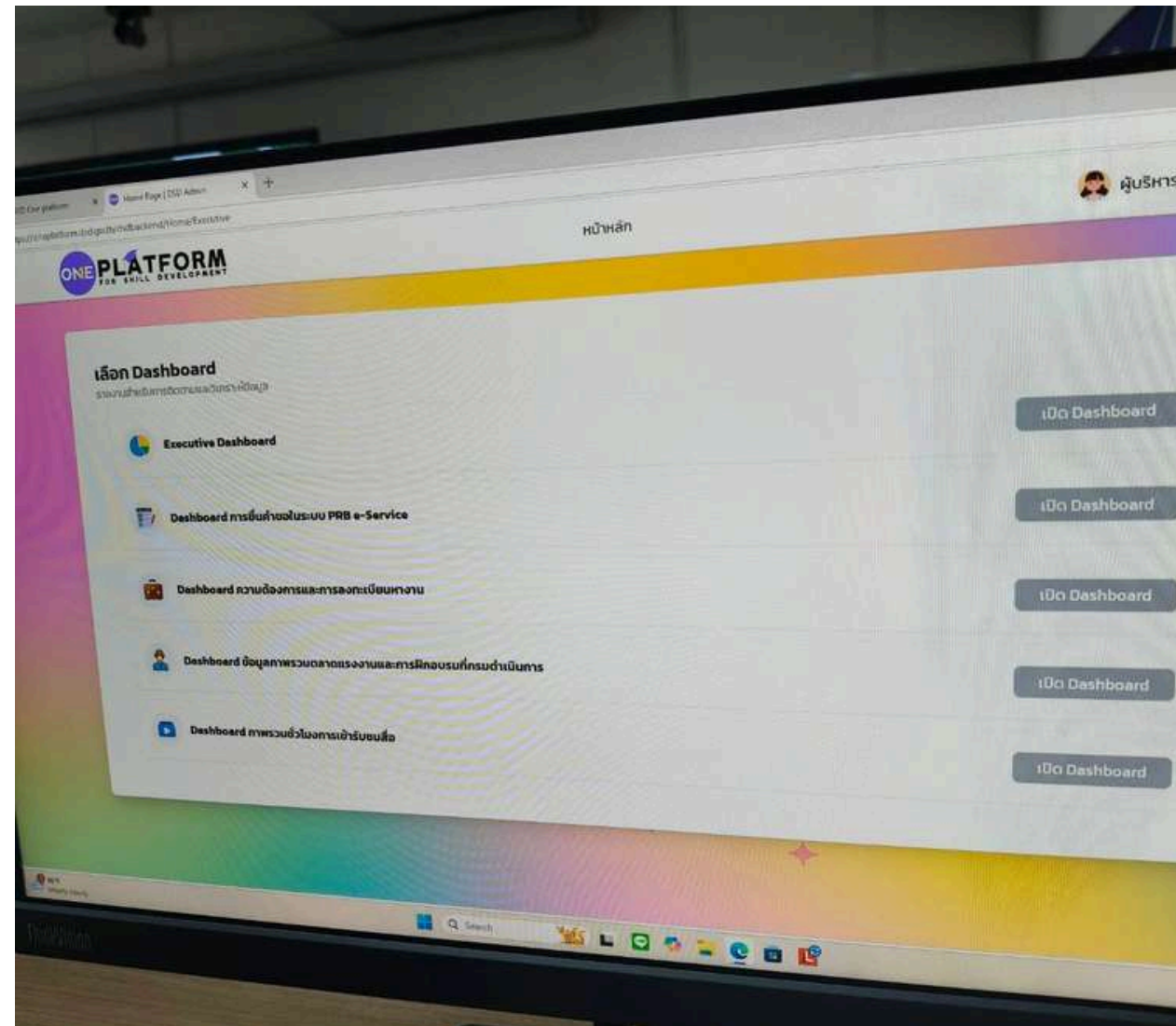
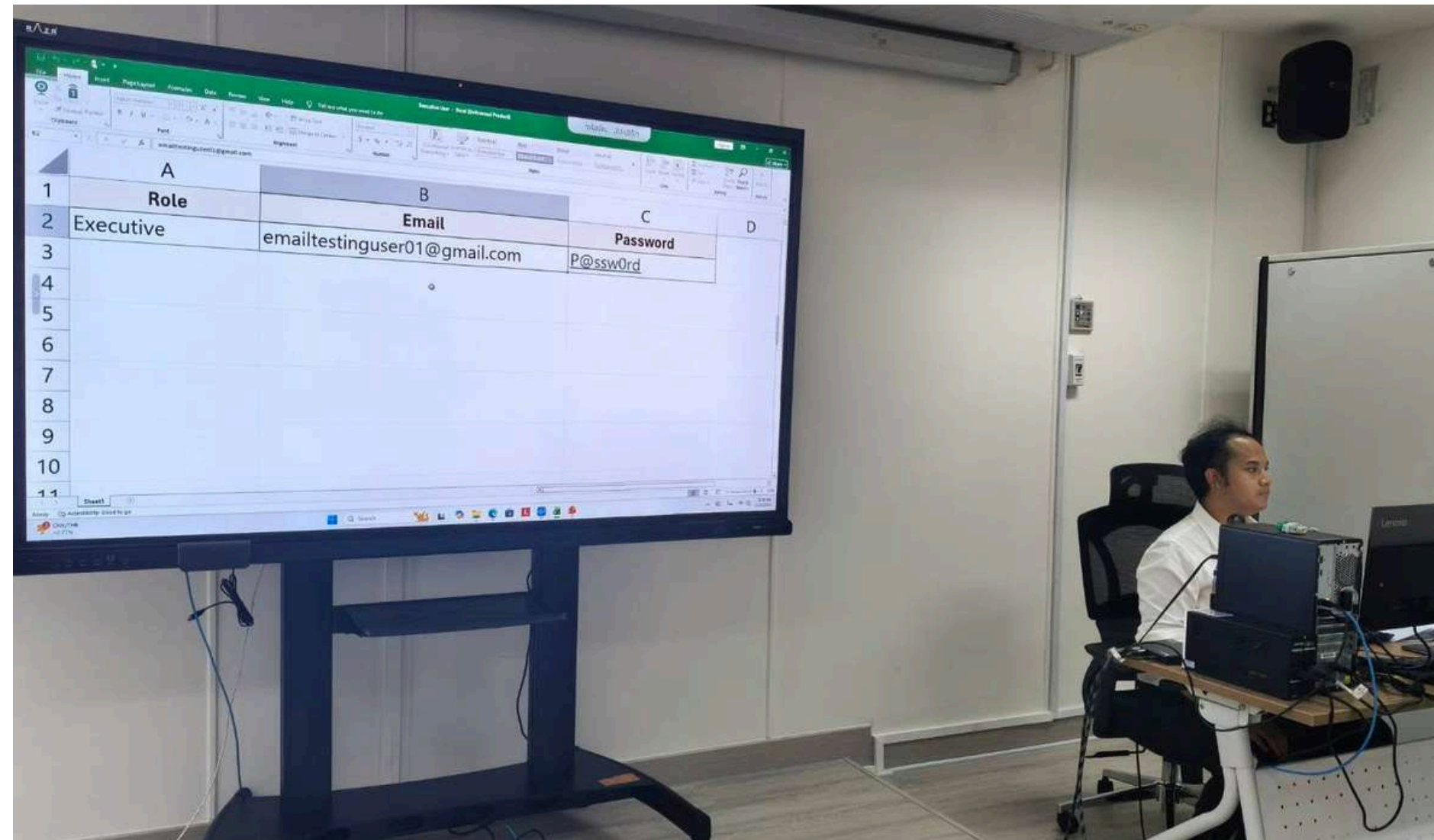
วันที่ 8 เมษายน 2569 เวลา 9.00 น. นายถวัลย์ น้อยอุทัย ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA) เข้าร่วมการประชุมเตรียมความพร้อมการจัดการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 31 ระดับภาค สาขาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ประกอบไปด้วยคณะกรรมการการจัดทำข้อกำหนดทางเทคนิคการแข่งขันพัฒนาฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 31 ระดับภาค ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน โดยมีประเด็นการหารือ เช่น การเตรียมความพร้อมในการจัดการแข่งขันฯ ทั้งด้านออนไลน์ และ ออนไลน์ , เนื้อหาในการแข่งขันในสาขาดังกล่าว , วันที่ และสถานที่ในการแข่งขันฯ ณ ห้องอบรม 303 ชั้น 3 อาคารสูง 6 ชั้น กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน และบนสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Zoom Meeting)



DSD X DiSDA

One Platform for Skill Development

วันที่ 8 - 10 เมษายน 2569 นายถวัลย์ น้อยอุทัย ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA) และเจ้าหน้าที่สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล เข้าร่วมการทดสอบระบบ One Platform for Skill Development (Back End) ซึ่งเป็นระบบบริหารจัดการเรียนรู้ (Learning Management System : LMS) และระบบสนับสนุนการพัฒนาทักษะในรูปแบบดิจิทัล เพื่อรองรับการให้บริการฝึกอบรมออนไลน์ การจัดการหลักสูตร และการติดตามผลการพัฒนาทักษะของผู้ใช้งาน โดยมีเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เข้าร่วมทดสอบกับบริษัท วิไซแนป เทคโนโลยี จำกัด ณ ห้องฝึกอบรม ชั้น 3 อาคารวิทยาลัยการแรงงาน



DSD x DiSDA x SET

ร่วมจัดนิทรรศการโครงการ SET DSD e-Learning

วันที่ 21 เมษายน 2569 สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA) และกองเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ร่วมจัดแสดงนิทรรศการจัดงานสัมมนา THE NEXT HR FRONTIER 2026 เพื่อประชาสัมพันธ์ภารกิจของกรม พร้อมทั้งให้คำแนะนำแก่สถานประกอบการเกี่ยวกับการบริการและแนวทางการรับสิทธิประโยชน์ต่างๆ จากภาครัฐ และการอบรมหลักสูตรออนไลน์ ผ่านระบบ DSD Online Training เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนกำลังคนของประเทศให้มีความพร้อมต่อการเติบโตในอนาคต ณ หอประชุมศาสตราจารย์สังเวียน อินทรวิชัย ชั้น 7 อาคารตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย



โดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET) สนับสนุนสื่อวิดีโอการฝึกอบรมด้านดิจิทัลผ่านแพลตฟอร์มของตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเข้ากับระบบ One Platform for Skill Development และคลังหลักสูตรออนไลน์ (DSD e-Learning Course Library) ของกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน และการเชื่อมโยงแพลตฟอร์มระหว่าง SET e-Learning DSD Online Training และ One Platform for Skill Development ในหัวข้อ Skill Variety จำนวน 150 หลักสูตร โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพื่อให้กรมนำไปใช้ประชาสัมพันธ์ให้แก่กำลังแรงงานที่สนใจเข้ารับการฝึกอบรม

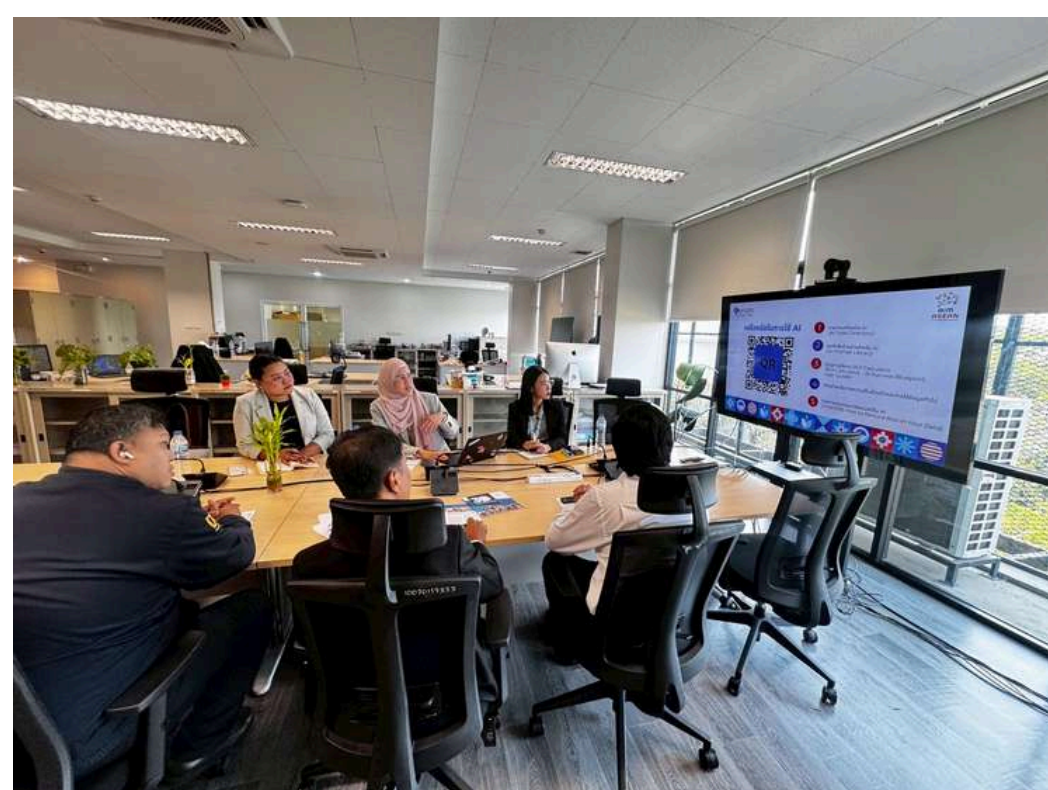
DiSDA x META

ร่วมหารือหลักสูตร e-learning AI สำหรับผู้ประกอบการ

วันที่ 22 เมษายน 2569 สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA) ร่วมหารือกับมูลนิธิคีนันแห่งเอเชีย (ASEAN Foundation) เรื่องการนำเสนอโครงการพัฒนาทักษะด้าน AI สำหรับวิสาหกิจรายย่อย ขนาดกลาง และขนาดย่อมในอาเซียน มีแผนเชื่อมโยงคอร์สการเรียนรู้หลักสูตร e-Learning ที่ออกแบบให้เจ้าของกิจการและผู้สนใจ สามารถเรียนรู้ได้สะดวกทุกที่ทุกเวลา โดยองค์กรภาคีสามารถนำหลักสูตรไปเชื่อมต่อ (integrate) กับ แพลตฟอร์ม e-Learning เดิมขององค์กรได้ ผ่านบทเรียนออนไลน์แบบเรียนด้วยตนเอง พร้อมแบบทดสอบก่อน - หลังเรียน และประกาศนียบัตรรับรองเมื่อเรียนจบครบถ้วน ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล



โดยหลักสูตรนี้เหมาะกับ 1) การค้าและอีคอมเมิร์ซ 2) การผลิต เกษตรแปรรูป และ OTOP 3) การท่องเที่ยว อาหารและธุรกิจบริการ 4) โลจิสติกส์และซัพพลายเชน 5) ธุรกิจดิจิทัล ครีเอทีฟ และความรู้



DSD x DiSDA

นำเสนอ Online DSD Training ให้กับแรงงานอิสระ และกลุ่มเป้าหมายเฉพาะ

วันที่ 22 เมษายน 2569 เวลา 10.00 น. สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA) และกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เข้าร่วมออกบูทนิทรรศการในงานจัดพิธีมอบเครื่องมือพื้นฐานชุดการฝึก (ชุดเครื่องมือทำมาหากิน) ให้แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรมโครงการเพิ่มทักษะแรงงานอิสระและกลุ่มเป้าหมายเฉพาะเพื่อเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพ กิจกรรมพัฒนาทักษะแรงงานนอกระบบให้สอดคล้องกับความสามารถเฉพาะบุคคลเพื่อการประกอบอาชีพ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน นายจุรินทร์ อมรวิวัฒน์ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี ณ ห้องประชุม ชั้น 6 อาคาร DSD กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน



DSDxDiSDAxETDA

กิจกรรมพัฒนาวิทยากรต้นแบบ Master Trainer ด้านดิจิทัล ครั้งที่ 2



วันที่ 23-25 เมษายน 2569 เวลา 09.00-16.00 น. สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA) กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) ร่วมจัดกิจกรรมพัฒนาวิทยากรต้นแบบ หลักสูตร MASTER TRAINER ด้านดิจิทัล ครั้งที่ 2/2569 เพื่อ "สร้างตัวคุณ" หรือวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญสูงในการถ่ายทอดทักษะดิจิทัล เพื่อนำไปขยายผลในการฝึกอบรมแรงงานทั่วประเทศ รองรับความต้องการของตลาดงานยุคใหม่ที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี โดยเนื้อหาการอบรมมุ่งเน้นทั้งเทคนิคการสอนยุคใหม่ และเครื่องมือดิจิทัลที่ทันสมัย โดยให้เหล่าวิทยากรสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ณ โรงแรม Le d'tel Bangkok ห้องอบรม Zinnia Room ชั้น 5 กรุงเทพมหานคร



DISDA เข้าร่วมประชุมทบทวนแผนงานโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570

วันที่ 27 เมษายน 2569 เวลา 13.30 น. สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DISDA) บุคลากรจากสำนักงานประมาณ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมทบทวนแผนงานโครงการ เพื่อจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 รวมทั้งนำเสนอองบประมาณรายจ่ายบุคลากรและรายงานที่เกี่ยวกับเงินนอกงบประมาณเพื่อใช้ประกอบการจัดทำรายละเอียดคำของบประมาณเสนอคณะรัฐมนตรี นายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี หรือ รัฐมนตรีเจ้าสังกัดพิจารณาให้ความเห็นชอบ โดยนายโกเมศ ปิยะพันธ์ ผู้ตรวจราชการกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมสมชาติ เลขาวัดย์ ชั้น 10 กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน และผ่านแอปพลิเคชัน Zoom Meeting



สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล นำเสนอโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2570 ได้แก่

1. โครงการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรดิจิทัลรองรับอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต (D-Workforce)
2. โครงการพัฒนาทักษะปัญญาประดิษฐ์ผ่านระบบ AI Sandbox ทั้งในด้านการฝึกอบรมและพัฒนาระบบ

โดยเป็นไปตามกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน ได้ริเริ่มโครงการดังกล่าว เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการที่ปลอดภัย ให้แรงงานพัฒนานวัตกรรมดิจิทัลได้จริง และช่วย UpSkill ReSkill แรงงานไทยให้พร้อมรับการจ้างงานแห่งอนาคต เพื่อเพิ่มผลิตภาพอย่างยั่งยืน

DiSDA x DAY WORK

ร่วมสนับสนุนแนะนำการทำงานพาร์ทไทม์

วันที่ 28 เมษายน 2569 เวลา 13.30 น. สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA) บริษัท เดย์เวิร์ค (ประเทศไทย) จำกัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกรมร่วมมือกันในการพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมและจัดฝึกอบรมให้แก่กำลังแรงงาน การประชาสัมพันธ์ผ่านแพลตฟอร์ม DAY WORK การเชื่อมโยงข้อมูลผู้ผ่านการพัฒนาฝีมือแรงงานระหว่างสองหน่วยงาน และการลงนามความร่วมมือ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ความร่วมมือในครั้งนี้จะมีส่วนช่วยในการพัฒนาผลิตภาพแรงงาน ให้เข้าสู่ตลาดแรงงาน และพัฒนาศักยภาพต่อกำลังแรงงานในอนาคต

โดยนายถวัลย์ น้อยอุทัย ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA) เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมกองแผนงานและสารสนเทศ ชั้น 9 อาคารกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน



DiSDA ร่วมประชุมโครงการสัมมนา

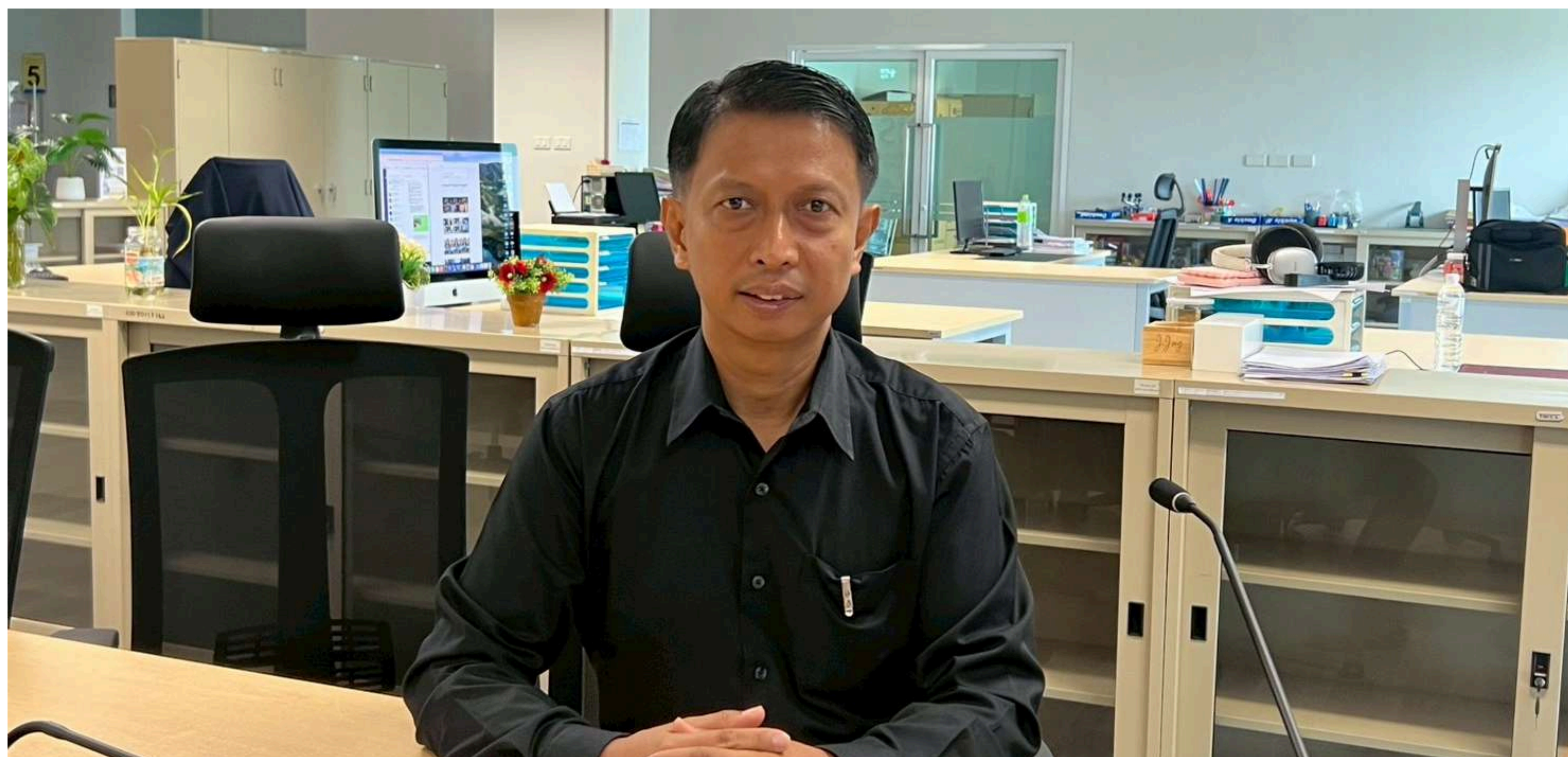
วันที่ 30 เมษายน 2569 เวลา 8.30 น. นายถวัลย์ น้อยอุทัย ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA) ผู้บริหารกรมข้าราชการ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง และผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน จำนวน 260 คน ร่วมประชุมเปิดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดข้อกำหนดทางเทคนิคการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 31 ระดับภาค โดยมีนายสมาสร์ ปัทมสะคุนธ์ อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เป็นประธาน ณ โรงแรม ดิ เอ็มเมอรัลด์ กรุงเทพฯ



DiSDA x Worldskills Thailand

ร่วมสนับสนุนการแข่งขันฝีมือแรงงาน Cybersecurity

วันที่ 30 เมษายน 2569 เวลา 9.30 น. สถาบันพัฒนาบุคลากรดิจิทัล (DiSDA) และกองพัฒนามาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน เข้าร่วมประชุมหารือการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติ ครั้งที่ 31 ระดับภาค ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญในสาขาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (ประเภททีม) ผ่านระบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำรูปแบบแข่งขัน ข้อกำหนดทางเทคนิค กฎ กติกา และหลักเกณฑ์การให้คะแนนจากการแข่งขันฝีมือแรงงานนานาชาติ มาประยุกต์ใช้ในการแข่งขันแต่ละสาขาให้สอดคล้องกับการแข่งขัน ก่อให้เกิดการพัฒนาทักษะ ประสบการณ์ และการเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆของผู้เข้าแข่งขัน



โดยการแข่งขันฝีมือแรงงานแห่งชาติครั้งที่ 31 ระดับภาค
ได้ขยายเวลารับสมัครผู้แข่งขัน ถึงวันที่ 12 มิถุนายน 2569