



วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
วันที่ ๐๐๒๕
วันที่ ๕ มกราคม ๖๖
เวลา ๑๓.๕๕ ข.

ที่ ศธ ๐๖๒๙/ว ๐๐๘

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๑
ถนนโยธาธิการ หมู่ ๑๑
ตำบลยุหว่า อำเภอสันป่าตอง
จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๒๐

๔ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) ด้านสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ที่ ศคช. ๒๗๓๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้กำหนดจัดการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) ด้วยระบบดิจิทัล (Digital Testing) ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๖ กำหนดสอบวันละ ๒ รอบ ใช้เวลาสอบรอบละ ๑๘๐ นาที นั้น

เพื่อให้การดำเนินการทดสอบ V-NET ปีการศึกษา ๒๕๖๕ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตรงตามมาตรฐานการทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๑ จึงขอประชาสัมพันธ์ช่องทางการเตรียมความพร้อม เพื่อการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) ด้านสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้ผู้เรียนระดับ ปวช.๓ สามารถทบทวนความรู้ก่อนเข้ารับการทดสอบเป็นการเพิ่มโอกาสให้ผู้เรียนระดับ ปวช.๓ ผ่านการทดสอบเพิ่มมากขึ้น และมีสิทธิขอหนังสือรับรองสมรรถนะ ตลอดจนสามารถเก็บสะสมหน่วยการเรียนรู้ในระบบคลังสะสมสมรรถนะ (Digital Competency Credit Bank) ผ่านการเข้าใช้แฟ้มสะสมงาน E-Portfolio ต่อไป รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

ไปพบ ผู้อำนวยการ
ด้วย สถาบันการอาชีวศึกษา
ภาคเหนือ ๑ นครเชียงใหม่
พร้อมเพื่อทดสอบ V-NET
เพื่อไปรอรถกลับ
วันพุธ ๕ ม.ค. ๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมบัติ นาหลวง)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๑

เรียน ผู้อำนวยการ

เพื่อโปรดทราบ
 เพื่อโปรดพิจารณา

เห็นควรแจ้ง... รว. นอ
 เห็นควรมอบ... รว. นอ

(นายบัญญัติ กันมาเวียง)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร
วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
๕ ม.ค. ๖๖

สำนักอาชีวศึกษาบัณฑิต

โทร. ๐ ๕๓๒๑ ๖๖๖๓

โทรสาร ๐ ๕๓๒๑ ๖๖๖๔

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ "สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๑"

E-Mail: iven.north1@gmail.com

ทราบ.....

แจ้ง... ๕๖.

มอบ... รว. นอ, รว. นอ, รว. นอ, รว. นอ, รว. นอ

(นายวิษุทธิ์ ลีจินดา)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

๕ ม.ค. ๖๖

6492
๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๕

สำนักผู้อำนวยการ
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา
สพ.เลขที่ 10431
วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕



ที่ สคช. ๒๗๓๙/๒๕๖๕

สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
๑๑๗๗ อาคารเฟิร์ล แบงก์ค็อก ชั้น ๑๔
ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

ดร. วิจิตร
๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๕
๙.๒๐๙

๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การเตรียมความพร้อมเพื่อทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) ด้านสมรรถนะการ
ใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

อ้างถึง องค์ประกอบและน้ำหนัก (ร้อยละ) ของการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดการเข้าถึงสื่อการฝึกอบรมออนไลน์ (TPQI E-Training) จำนวน ๑ แผ่น
- ๒. รายละเอียดการเข้าใช้แฟ้มสะสมงาน E-Portfolio (E-Workforce Ecosystem Platform)

ด้วยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) และสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ได้ร่วมกันบูรณาการดำเนินงานจัดทำข้อสอบให้สอดคล้องกับมาตรฐานสมรรถนะด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) ระดับ ๑ ให้รองรับการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) มานับตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อทดสอบความรู้และประเมินความพร้อมในการเข้าสู่โลกอาชีพทักษะในศตวรรษที่ ๒๑ และการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องของผู้เรียนระดับ ปวช.๓ ซึ่งผลการทดสอบในช่วง ๒ ปีที่ผ่านมา พบว่ามีผู้ผ่านการทดสอบเพียงร้อยละ ๑.๓ เท่านั้น และสำหรับผู้เรียนในปีการศึกษา ๒๕๖๕ สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติได้กำหนดจัดการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๓ มกราคม ๒๕๖๖ โดยมีผู้เรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเข้าทดสอบไม่น้อยกว่า ๖๕,๕๐๐ คน

ในการนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้ผู้เรียนระดับ ปวช.๓ ก่อนเข้ารับการทดสอบสามารถทบทวนความรู้ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มโอกาสให้ผู้เรียนระดับ ปวช.๓ ที่เข้ารับการทดสอบผ่านเพิ่มมากขึ้น และมีสิทธิ์ขอหนังสือรับรองสมรรถนะ ตลอดจนสามารถเก็บสะสมหน่วยการเรียนรู้ในระบบคลังสิ่งสมรรถนะ (Digital Competency Credit Bank) ผ่านการเข้าใช้แฟ้มสะสมงาน E-Portfolio ต่อไปได้นั้น สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพได้ดำเนินการร่วมกับบริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด และภาคีเครือข่ายต่างๆ พัฒนาสื่อการฝึกอบรมที่มีเนื้อหาเป็นไปตามมาตรฐานสมรรถนะด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) ระดับ ๑ จำนวน ๕ หลักสูตร และได้เผยแพร่สื่อการฝึกอบรมดังกล่าวโดยไม่มีค่าใช้จ่าย

จึงเรียนมาเพื่อให้ท่านได้ประชาสัมพันธ์ให้ทุกสถานศึกษาที่เกี่ยวข้องในสังกัดและสถาบันอาชีวศึกษาที่เป็นศูนย์สอบทราบ (ดังเอกสารแนบ) ดังนี้

- ๑. ช่องทางการเรียนและเตรียมความพร้อม เพื่อการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) ด้านสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) ผ่านระบบการเรียนรู้สมรรถนะอิเล็กทรอนิกส์ TPQI E-Training

๒. ช่องทางให้นักศึกษาเข้าใช้แฟ้มสะสมผลงาน E-Portfolio ก่อนการทดสอบทางการศึกษา
ระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) ด้านสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) เพื่อประโยชน์ในการมีงาน
ทำและการส่งเสริมสมรรถนะการเรียนรู้ (E-Workforce Ecosystem Platform)

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรพล พลอยสุข)

ผู้อำนวยการสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

สำนักพัฒนานวัตกรรมคุณวุฒิวิชาชีพ
นายณัฐสิทธิ์ วงษ์เงิน
โทร. ๐๒ ๐๓๕ ๔๙๐๐
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@tpqi.go.th

เรียน ผอ.สมอ.

เพื่อโปรด

๑. ทราบ

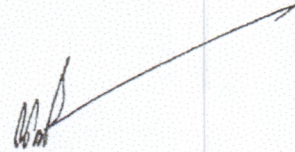
๒. มอบ กลุ่มประกันฯ

อำนวยการ

๒๓ ก.ค. ๖๕

๑. ทราบ

๒. มอบตามเสนอ



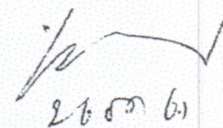
(นางนันทิ นาคชน)

ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมคุณวุฒิวิชาชีพและวิงชาชีพ
วิชาการในตำแหน่งที่ปรึกษาให้แก่มหาวิทยาลัยอาชีวศึกษาธุรกิจและบริการ

๒. ค.ค. 2565

— นน

— จช อ. นน



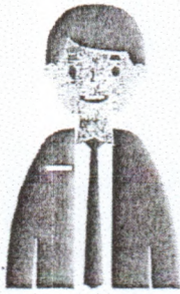
๒๖ ก.ค. ๖๕

สื่อการฝึกอบรมออนไลน์ (TPQI E-Training) ตามมาตรฐานสมรรถนะด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

พัฒนาขึ้นภายใต้ความร่วมมือโครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลเพื่อการทำงาน

ระหว่างสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) , บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด และภาคีเครือข่าย

<p>หลักสูตร</p> <p>การพัฒนาสมรรถนะ Digital Literacy (2 ชั่วโมง)</p> <p>https://e-training.tpqi.go.th/courses/179/info</p>	<p>หลักสูตร</p> <p>Basic Cybersecurity (2 ชั่วโมง)</p> <p>https://e-training.tpqi.go.th/courses/405/info</p>
<p>หลักสูตร</p> <p>Microsoft Word (3 ชั่วโมง)</p> <p>https://e-training.tpqi.go.th/courses/169/info</p>	<p>หลักสูตร</p> <p>Microsoft Excel (2 ชั่วโมง)</p> <p>https://e-training.tpqi.go.th/courses/178/info</p>
<p>หลักสูตร</p> <p>Microsoft PowerPoint (2 ชั่วโมง)</p> <p>https://e-training.tpqi.go.th/courses/177/info</p>	<p>หลักสูตรอื่นๆ</p> <p>ภายใต้หมวดทักษะด้านดิจิทัล</p> <p>https://e-training.tpqi.go.th/category/39</p>



E-Portfolio

ระบบเพิ่มสะสมผลงานอิเล็กทรอนิกส์



E-portfolio

เป็นระบบเพิ่มสะสมผลงานอิเล็กทรอนิกส์ ที่อยู่ภายใต้ E-Workforce Ecosystem Platform ซึ่งถือว่าเป็นระบบเพิ่มสะสมผลงานกลางของประเทศไทย เพราะทุกคนสามารถเข้าใช้งานในระบบดังกล่าวได้ และเป็นจุดเริ่มต้นในการสร้างและเก็บโปรไฟล์ของบุคคลอย่างเป็นระบบ เพื่อเข้าสู่กลไกการเรียนรู้ตลอดชีวิตและการมีงานทำ ทั้งนี้ระบบ E-portfolio ได้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 สำหรับการเก็บรวบรวมใช้ประมวลผลและเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล และมีระบบความมั่นคงปลอดภัยในการดูแลข้อมูล



ขั้นตอนการเข้าสู่ระบบ E-portfolio สำหรับบุคคลทั่วไป

1

เข้าสู่ระบบ E-portfolio



2

สมัครสมาชิก



3

กรอกข้อมูลส่วนตัว และตั้งรหัสผ่าน



4

เข้าสู่ระบบด้วยรหัสผ่าน



5

เพิ่มข้อมูลส่วนตัว



- ประวัติการศึกษา
- ประสบการณ์การทำงาน
- การฝึกอบรม
- ทักษะส่วนตัว
- ข้อมูลวิชาชีพ

6

ระบบรวบรวมข้อมูล สร้างเป็น portfolio ให้อัตโนมัติ



สถานศึกษาสังกัดอาชีวศึกษาจังหวัดลำปาง

๑. วิทยาลัยอาชีวศึกษาลำปาง
๒. วิทยาลัยการอาชีพแจ้ห่ม
๓. วิทยาลัยเทคนิคนครลำปาง
๔. วิทยาลัยเทคนิคลำปาง
๕. วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
๖. วิทยาลัยการอาชีพเถิน