



ที่ อว ๐๒๐๖.๒/ว๒๔๒๔๔

ถึง หน่วยงานในสังกัด อว./มหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาในสังกัดและกำกับ/สถาบันวิทยาลัยชุมชน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งหนังสือสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ที่ สศด.๐๒๐๓ /ว.๐๓๑๘๗ ลงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอรายชื่อผู้มีผลงานดีเด่นด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อคัดเลือกเข้ารับรางวัล Prime Minister's Digital Awards 2024 มาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอรายชื่อผู้มีผลงานดีเด่นด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อคัดเลือกเข้ารับรางวัลในหมวด Digital Entrepreneur of the year, Digital Startup of the year, Digital Organization of the year และ PM's Special Award: Digital International Corporation of the year ทั้งนี้ สามารถส่งรายชื่อโดยตรงไปยัง สศด. ภายในวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๘ ได้ที่ <https://forms.gle/YXpUGwcdVsaUFAEU8> หรือ QR Code ตามเอกสารแนบ หากมีข้อสงสัยสามารถติดต่อได้ที่ ๐ ๒๐๒๖ ๒๓๓๓ ต่อ ๑๒๗๒ (คุณน้ำเพชร)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

ที่ อว. ๐๒๐๖.๒/.....

**ถึง หน่วยงานในสังกัด อว.**

๑. กรมวิทยาศาสตร์บริการ
๒. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
๓. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๔. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
๕. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
๖. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
๗. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๘. สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
๙. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๐. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๑. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)
๑๒. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
๑๓. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๑๔. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
๑๕. สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
๑๖. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

**ถึง มหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาในสังกัดและกำกับ/สถาบันวิทยาลัยชุมชน**

๑๗. มหาวิทยาลัยรามคำแหง
๑๘. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
๑๙. มหาวิทยาลัยนเรศวร
๒๐. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
๒๑. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๒๒. มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
๒๓. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
๒๔. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
๒๕. มหาวิทยาลัยนครพนม
๒๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๒๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๒๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
๒๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
๓๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
๓๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
๓๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
๓๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
๓๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

๓๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
๓๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
๓๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
๓๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๓๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
๔๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
๔๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
๔๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
๔๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
๔๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
๔๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
๔๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
๔๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์  
    ในพระบรมราชูปถัมภ์
๔๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
๔๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
๕๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
๕๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
๕๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
๕๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
๕๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
๕๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
๕๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
๕๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
๕๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๕๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
๖๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๖๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
๖๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
๖๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
๖๔. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
๖๕. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
๖๖. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
๖๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๖๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
๖๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๗๐. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
๗๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
๗๒. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๗๓. สถาบันวิทยาลัยชุมชน
๗๔. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๗๕. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๗๖. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๗๗. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๗๘. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๗๙. มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๘๐. มหาวิทยาลัยพะเยา
๘๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๘๒. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๘๓. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๘๔. มหาวิทยาลัยมหิดล
๘๕. มหาวิทยาลัยบูรพา
๘๖. มหาวิทยาลัยทักษิณ
๘๗. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๘๘. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
๘๙. สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา
๙๐. มหาวิทยาลัยศิลปากร
๙๑. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๙๒. ราชวิทยาลัยจุฬารักษ์
๙๓. สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย
๙๔. สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
๙๕. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
๙๖. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๙๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๙๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๙๙. มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย
๑๐๐. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

## ถึง มหาวิทยาลัยเอกชน

๑. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
๒. มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
๓. มหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ
๔. มหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีอีสเทิร์น
๕. มหาวิทยาลัยเกริก
๖. มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
๗. มหาวิทยาลัยคริสเตียน
๘. มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
๙. มหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนา
๑๐. มหาวิทยาลัยชินวัตร
๑๑. มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น
๑๒. มหาวิทยาลัยตาปี
๑๓. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
๑๔. มหาวิทยาลัยธนบุรี
๑๕. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
๑๖. มหวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
๑๗. มหวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่
๑๘. มหาวิทยาลัยนานาชาติแสตมฟอร์ด
๑๙. มหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก
๒๐. มหาวิทยาลัยเนชั่น
๒๑. มหาวิทยาลัยปทุมธานี
๒๒. มหาวิทยาลัยพายัพ
๒๓. มหาวิทยาลัยพิษณุโลก
๒๔. มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
๒๕. มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น
๒๖. มหาวิทยาลัยภาคกลาง
๒๗. มหาวิทยาลัยตะวันออกเฉียงเหนือ
๒๘. มหาวิทยาลัยรังสิต
๒๙. มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
๓๐. มหาวิทยาลัยราชธานี
๓๑. มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์
๓๒. มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล

๓๓. มหาวิทยาลัยเว็สเตอร์ (ประเทศไทย)
๓๔. มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
๓๕. มหาวิทยาลัยศรีปทุม
๓๖. มหาวิทยาลัยสยาม
๓๗. มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
๓๘. มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
๓๙. มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
๔๐. มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
๔๑. มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย
๔๒. มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
๔๓. วิทยาลัยเฉลิมกาญจนาระยอง
๔๔. วิทยาลัยเชียงราย
๔๕. วิทยาลัยเซนต์หลุยส์
๔๖. วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
๔๗. วิทยาลัยดุสิตธานี
๔๘. วิทยาลัยทองสุข
๔๙. วิทยาลัยเทคโนโลยีพนมวันท์
๕๐. วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้
๕๑. วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม
๕๒. วิทยาลัยนครราชสีมา
๕๓. วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น
๕๔. วิทยาลัยนานาชาติเซนต์เทเรซา
๕๕. วิทยาลัยนานาชาติราฟเฟิลส์
๕๖. วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย
๕๗. วิทยาลัยพณิชยบัณฑิต
๕๘. วิทยาลัยพุทธศาสนานานาชาติ
๕๙. วิทยาลัยสันตพล
๖๐. วิทยาลัยแสงธรรม
๖๑. วิทยาลัยอินเตอร์เทคลำปาง
๖๒. สถาบันกันตนา
๖๓. สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
๖๔. สถาบันการเรียนรู้เพื่อปวงชน
๖๕. สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
๖๖. สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติมหาวชิย

- ๖๗. สถาบันเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ
- ๖๘. สถาบันวิทยาการประกอบการแห่งอยุธยา
- ๖๙. สถาบันรัชต์ภาคย์
- ๗๐. สถาบันวิทยสิริเมธี
- ๗๑. สถาบันวิทยาการจัดการแห่งแปซิฟิก
- ๗๒. สถาบันอาศรมศิลป์

ที่ สศคด.๐๒๐๓ /ว.๐๓๑๘๗

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เสนอรายชื่อผู้มีผลงานดีเด่นด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อคัดเลือกเข้ารับ  
รางวัล Prime Minister's Digital Awards 2024

เรียน ปลัดสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศรับสมัครผู้มีผลงานสร้างสรรค์ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อคัดเลือกเข้ารับ  
รางวัล Prime Minister's Digital Awards 2024 ลงวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗  
๒. หลักเกณฑ์และคุณสมบัติการคัดเลือกผู้มีสิทธิได้รับรางวัลฯ

ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในฐานะ  
หน่วยงานหลักในการส่งเสริมพัฒนากำลังคนเพื่อสร้างฐานเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย ร่วมกับพันธมิตร  
ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ได้จัดกิจกรรมรางวัลเกียรติยศจากนายกรัฐมนตรี (Prime Minister's Digital  
Awards 2024) ให้แก่ผู้มีผลงานดีเด่นทางด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีในสาขาต่างๆ เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิด  
การนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้อย่างสร้างสรรค์ สามารถใช้ประโยชน์อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมทั้งสร้างระบบ  
นิเวศที่ช่วยส่งเสริมให้ประเทศไทยสามารถสร้างการเติบโต ประสบความสำเร็จได้ในเชิงธุรกิจ และยกระดับ  
คุณภาพชีวิตของคนในสังคม

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่าน  
พิจารณาเสนอรายชื่อผู้มีผลงานดีเด่นด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อคัดเลือกเข้ารับรางวัลในหมวด  
Digital Entrepreneur of the year, Digital Startup of the year, Digital Organization of the year  
และ PM's Special Award: Digital International Corporation of the year โดยสามารถส่งรายชื่อได้ที่  
<https://forms.gle/YXpUGwcdVsaUFAEU8> หรือตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ ภายในวันที่ ๗ มกราคม  
๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน

ขอแสดงความนับถือ



(นายณัฐพล นิมนานพิชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล







ประกาศสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล  
เรื่อง การรับสมัครผู้มีผลงานสร้างสรรค์ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัล  
เพื่อคัดเลือกเข้ารับรางวัล Prime Minister's Digital Awards 2024

ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จัดกิจกรรมรางวัลเกียรติยศจากนายกรัฐมนตรี (Prime Minister's Digital Awards 2024) ให้แก่ผู้มีผลงานดีเด่นทางด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีในสาขาต่างๆ เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกิดการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปใช้อย่างสร้างสรรค์ สามารถใช้ประโยชน์อย่างเต็มศักยภาพ พร้อมทั้งสร้างระบบนิเวศที่ช่วยส่งเสริมให้ประเทศไทยสามารถสร้างการเติบโต ประสบความสำเร็จได้ในเชิงธุรกิจ และยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในสังคม

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงมีความประสงค์รับสมัครผู้มีผลงานสร้างสรรค์ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อเข้าร่วมชิงรางวัล Prime Minister's Digital Awards 2024

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงออกประกาศ โดยมีรายละเอียดประเภท และการรับสมัคร ดังนี้

#### ๑. ประเภทการรับสมัคร

##### ๑.๑ Digital Youth of the Year

###### คุณสมบัติ :

- มีผลงานที่พัฒนาขึ้นในระหว่างที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษา
- มีสัญชาติไทย และกำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษา
- มีการพัฒนาผลงานนวัตกรรมสร้างสรรค์ที่แสดงถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการด้วยดิจิทัลเทคโนโลยีและนวัตกรรม อันนำมาซึ่งการแก้ปัญหาและช่วยเพิ่มคุณค่าให้กับสังคม
- มีประสบการณ์จากการประกวดการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ หรือได้รับรางวัลจากการประกวดในระดับชาติหรือนานาชาติ (จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)

##### ๑.๒ Digital Community of the year

###### คุณสมบัติ :

- มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในชุมชนก่อให้เกิดประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจและสังคม
- มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการทำงานของชุมชน ทั้งนี้ ต้องแสดงหลักฐานเชิงประจักษ์เพื่อยืนยันการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้
- มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการทำงานภายในชุมชน จนมีผลงานเป็นที่ประจักษ์สามารถช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนให้ดีขึ้น
- ได้รับรางวัลในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามีจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ)

๑.๓ Digital Organization of the year

คุณสมบัติ :

๑. มีสถานะเป็นองค์กรภาครัฐหรือภาคเอกชนที่มีการจดทะเบียนในประเทศไทยถูกต้องตามกฎหมาย และมีสัดส่วนผู้ถือหุ้นที่มีสัญชาติไทยมากกว่าร้อยละ ๕๐
๒. มีภาพลักษณ์ของกิจการที่ดีและไม่มีประวัติเสียหายในการให้บริการ
๓. มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบริหารงานหรือให้บริการจนสร้างความตระหนักในวงกว้าง
๔. มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบริหารงานหรือให้บริการจนมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ว่าช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น

๑.๔ Digital Startup of the year

คุณสมบัติ :

๑. มีสถานะเป็นนิติบุคคลที่มีการจดทะเบียนในประเทศไทยถูกต้องตามกฎหมาย และมีสัดส่วนผู้ถือหุ้นที่มีสัญชาติไทยมากกว่าร้อยละ ๕๐
๒. มีผลิตภัณฑ์ที่แก้ปัญหาในเชิงธุรกิจ มีแผนพัฒนาธุรกิจที่น่าสนใจ มีทีมงานที่มีคุณภาพ
๓. มีแนวคิดในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบริหารงานหรือให้บริการที่โดดเด่น และมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ที่มีผลทำให้คุณภาพชีวิตของประชาชนดีขึ้น

๑.๕ Digital Entrepreneur of the year

คุณสมบัติ :

๑. มีสถานะเป็นผู้ก่อตั้งธุรกิจหรือผู้นำธุรกิจของนิติบุคคลสัญชาติไทย
๒. มีภาพลักษณ์ของกิจการที่ดีและไม่มีประวัติเสียหายในการให้บริการ
๓. มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการให้บริการจนสร้างความตระหนักในวงกว้าง

๑.๖ PM's Special Award: Digital International Corporation of the year

คุณสมบัติ :

๑. เป็นบริษัทต่างชาติที่มีสถานะเป็นองค์กรภาคเอกชนที่มีการจดทะเบียนในประเทศไทยถูกต้องตามกฎหมาย
๒. มีภาพลักษณ์ของกิจการที่ดีและไม่มีประวัติเสียหายในการให้บริการ
๓. มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาให้บริการในประเทศไทยหรือมีการสร้างผลิตภัณฑ์หรือการให้บริการใหม่ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล
๔. มีการลงทุนที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัลในประเทศไทย ทำให้เกิดการสร้างงาน การพัฒนาทางด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ที่ช่วยให้เกิดการพัฒนาทางเศรษฐกิจของประเทศไทย

\*หมายเหตุ : หากผู้สมัครได้รับการนำเสนอชื่อจากหน่วยงานที่เป็นพันธมิตรของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ

## ๒. กำหนดการรับสมัคร

เปิดรับสมัคร : วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ - ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘  
ระยะเวลาการพิจารณา : วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘  
ประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัล : ช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๘

## ๓. วิธีการสมัคร

ผู้ที่มีคุณสมบัติถูกต้องครบถ้วนตามที่สำนักงานฯ กำหนด สามารถกรอกรายละเอียดกรอกข้อมูลการสมัครผ่านระบบออนไลน์ได้ที่ [www.depa.or.th/pm-award](http://www.depa.or.th/pm-award) และติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล โทรศัพท์ ๐ ๒๐๒๖ ๒๓๓๓ ต่อ ๑๒๗๒, ๑๔๐๖ หรือ ๑๑๒๘ หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [pmawards@depa.or.th](mailto:pmawards@depa.or.th)

ทั้งนี้ ทางสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณารายชื่อผู้สมัครหรือผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อที่มีข้อมูลครบถ้วนเท่านั้น และในกรณีที่ทีมงานไม่สามารถติดต่อผู้สมัครหรือผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อได้ จะถือว่าสละสิทธิ์

## ๔. ข้อมูลและรายละเอียดต่างๆ

ดาวน์โหลดเอกสารข้อมูลหลักเกณฑ์การพิจารณาและรายละเอียดต่างๆ ได้ที่ [www.depa.or.th/pm-award](http://www.depa.or.th/pm-award)

## ๕. การประกาศผล

ประกาศผลผู้ได้รับรางวัลภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๘

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ จนถึง วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายณัฐพล นิมมานพัชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

หลักเกณฑ์และคุณสมบัติการคัดเลือก  
ผู้มีสิทธิได้รับรางวัล Prime Minister's Digital Awards 2024

---

ประเภทรางวัลทางด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีดิจิทัล แบ่งออกเป็น ๖ ประเภท

- (๑) ด้าน Digital Youth of the year
- (๒) ด้าน Digital Community of the year
- (๓) ด้าน Digital Organization of the year
- (๔) ด้าน Digital Startup of the year
- (๕) ด้าน Digital Entrepreneur of the year
- (๖) PM's Special Award: Digital International Corporation of the year

ทั้งนี้ ได้มีการกำหนดเกณฑ์การคัดเลือกผู้ได้รับรางวัลในแต่ละด้าน ดังนี้

๑. เกณฑ์การคัดเลือก ประเภทรางวัล Digital Youth of the year

ประเภทรางวัล	น้ำหนัก	เกณฑ์	รายละเอียดเกณฑ์ย่อย	น้ำหนักคุณสมบัติ	๑-๒ ต้องปรับปรุง	๒-๔ ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ	๕-๖ ปานกลาง	๗-๘ ผ่านเกณฑ์ดี	๙-๑๐ ผ่านเกณฑ์ดีมาก
Digital Youth of the year	๕๐%	เกณฑ์เชิงยุทธศาสตร์และความต้องการ	ดิจิทัลเทคโนโลยีและนวัตกรรม	๑๕%	นำเสนอความคิดสร้างสรรค์ที่แสดงถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการด้วยดิจิทัลเทคโนโลยีและนวัตกรรม อันนำมาซึ่งการแก้ปัญหาของสังคม				
			การแก้ปัญหา	๑๕%	ผลงานสามารถนำเสนอวิธีการในการแก้ปัญหาที่ช่วยเพิ่มคุณค่าและตอบโจทย์สังคมได้				
			การสร้างคุณค่า	๑๐%	ผลงานสามารถเป็นที่เข้าถึง เข้าใจ และใช้งานได้ง่ายสำหรับประชาชน				
			การประยุกต์ใช้ความรู้เพื่อสร้างสรรค์ชิ้นงาน	๑๐%	การประยุกต์ใช้ความรู้ที่ได้จากการศึกษาเพื่อริเริ่มสร้างสรรค์ชิ้นงานหรือบริการที่ช่วยเพิ่มคุณค่า (Application of Knowledge)				
	๔๐%	เกณฑ์ด้านการปฏิบัติการ/การใช้งาน	ประสิทธิภาพ	๒๐%	การทำงานและความสามารถของผลงานที่นำเสนอสามารถแสดงให้เห็นถึงการตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้และสามารถวัดผลความพึงพอใจในการใช้งานได้ และเป็นไปตามที่ออกแบบไว้				
			คุณภาพ	๒๐%	ผลงานแสดงถึงการพัฒนาที่ดีมีการรองรับเทคโนโลยีที่มีความทันสมัย ทั้งนี้ หากสามารถอ้างอิงมาตรฐานของคุณภาพทั้งด้านของผลิตภัณฑ์รวมถึงกระบวนการผลิตที่ส่งผลกระทบต่อบริบทการใช้งานของผลงาน จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ				
	๑๐%	เกณฑ์ด้านการนำเสนอ	เค้าโครงการนำเสนอ	๑๐%	ผู้นำเสนอสามารถบรรยาย อธิบาย แสดง ลำดับการเล่าเรื่องเพื่อความเข้าใจง่าย ความถูกต้องในการสื่อสาร และความน่าดึงดูดในการนำเสนอผลงาน				

๒. เกณฑ์การคัดเลือก ประเภทรางวัล Digital Community of the year

ประเภทรางวัล	น้ำหนัก	เกณฑ์	รายละเอียดเกณฑ์ย่อย	น้ำหนักคุณสมบัติ	๑-๒ ต้องปรับปรุง	๒-๔ ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ	๕-๖ ปานกลาง	๗-๘ ผ่านเกณฑ์ดี	๙-๑๐ ผ่านเกณฑ์ดีมาก
Digital Community of the year	๕๐%	เกณฑ์เชิงยุทธศาสตร์และความต้องการ	ดิจิทัลเทคโนโลยีและนวัตกรรม	๑๕%	นำเสนอความคิดสร้างสรรค์ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อสร้างคุณค่าในชุมชน				
			การแก้ปัญหา	๑๕%	ผลงานสามารถนำเสนอวิธีการในการแก้ปัญหาในชุมชนได้				
			การเพิ่มประสิทธิภาพให้ชุมชนสามารถรวมกลุ่มสร้างความรู้ เพิ่มมูลค่า และคุณภาพชีวิต	๒๐%	ผลงานเป็นที่เข้าถึง เข้าใจ และใช้งานได้ง่ายสำหรับชุมชน ทำให้ชุมชนมีเครื่องมือซึ่งช่วยให้เกิดการรวมกลุ่ม สร้างเครือข่าย สร้างอัตลักษณ์ ตลอดจนสามารถใช้เครื่องมือดิจิทัลในการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ พัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ทั้งด้าน สาธารณสุข การรักษาสิ่งแวดล้อม การลดการใช้พลังงาน และเพิ่มความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สินของชุมชน				
๔๐%	เกณฑ์ด้านการนำไปใช้ประโยชน์	ประสิทธิภาพ / ผลกระทบ	๒๐%	การทำงานและความสามารถของผลงานที่นำเสนอสามารถแสดงให้เห็นถึงประโยชน์ที่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้งานในชุมชน โดยสามารถวัดผลความพึงพอใจในการใช้งานได้และเป็นไปตามที่ออกแบบไว้					
		คุณภาพ	๒๐%	ผลงานแสดงถึงการพัฒนาที่ดีมีการรองรับเทคโนโลยีที่มีความเหมาะสม และสามารถอ้างอิงมาตรฐานของคุณภาพที่ส่งผลต่อบริบทการใช้งานของผลงาน					
๑๐%	เกณฑ์ด้านการนำเสนอ	เค้าโครงการนำเสนอ	๑๐%	ผู้นำเสนอสามารถบรรยาย อธิบาย แสดง ลำดับการเล่าเรื่องเพื่อความเข้าใจง่าย ความถูกต้องในการสื่อสาร และความน่าดึงดูดในการนำเสนอผลงาน					

๓. เกณฑ์การคัดเลือก ประเภทรางวัล Digital Organization of the year

ประเภทรางวัล	รายละเอียดเกณฑ์	น้ำหนัก คุณสมบัติ	๑-๒ ต้องปรับปรุง	๓-๔ ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ	๕-๖ ปานกลาง	๗-๘ ผ่านเกณฑ์ดี	๙-๑๐ ผ่านเกณฑ์ดีมาก
Digital Organization of The year	ดิจิทัลเทคโนโลยีและ นวัตกรรม	๒๐%	องค์กรมีการวิจัยพัฒนาหรือประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการรูปแบบใหม่ที่ก่อให้เกิดนวัตกรรมทางธุรกิจหรือบริการ				
	การปรับเปลี่ยนกลยุทธ์ โครงสร้างองค์กรและ/หรือ กระบวนการเพื่อรองรับต่อ การเปลี่ยนแปลง	๓๐%	องค์กรมีการปรับเปลี่ยนกลยุทธ์ โครงสร้างองค์กร และ/หรือ กระบวนการเพื่อรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี และพลวัตทางเศรษฐกิจและสังคม ที่เปลี่ยนแปลงไป				
	การสร้างคุณค่าทาง เศรษฐกิจและสังคม	๓๐%	องค์กรมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ ส่งผลให้เกิดการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม รวมถึงความมั่นคงปลอดภัยสำหรับประชาชน				
	ผลงานเป็นที่ประจักษ์ใน ระดับชาติ/นานาชาติ	๒๐%	องค์กรมีผลงานหรือการปรับเปลี่ยนทางธุรกิจจากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลอย่างเป็นที่ประจักษ์ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ				

๔. เกณฑ์การคัดเลือก ประเภทรางวัล Digital Startup of the year

ประเภทรางวัล	รายละเอียดเกณฑ์	น้ำหนัก คุณสมบัติ	๑-๒ ต้องปรับปรุง	๓-๔ ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ	๕-๖ ปานกลาง	๗-๘ ผ่านเกณฑ์ดี	๙-๑๐ ผ่านเกณฑ์ดีมาก
Digital Startup of The year	ดิจิทัลเทคโนโลยีและ นวัตกรรม	๒๕%	มีการวิจัยพัฒนาหรือประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการรูปแบบใหม่ที่ก่อให้เกิด นวัตกรรมทางธุรกิจหรือบริการ				
	อัตราการเติบโต	๓๐%	ธุรกิจมีการเจริญเติบโตแบบก้าวกระโดด หรือมีแนวโน้มในการเจริญเติบโตสูง โดยวัดจากการเติบโตของ รายได้ หรือการเพิ่มขึ้นของจำนวนฐานลูกค้าหรือผู้ใช้งาน (Traction) หรือความสำเร็จจากการระดมทุน				
	ประโยชน์และความโดดเด่น ในการสร้างผลกระทบหรือ การแก้ปัญหาทางเศรษฐกิจ และสังคม	๒๕%	ผลิตภัณฑ์หรือบริการมีความโดดเด่นและมีการใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม ส่งผลให้เกิดการพัฒนาทางด้าน เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม รวมถึงความมั่นคงปลอดภัยสำหรับประชาชนและเป็นที่ยอมรับในวงกว้าง				
	ธุรกิจ/ผลงานเป็นที่ประจักษ์ ในระดับชาติ/นานาชาติ	๒๐%	องค์กรหรือผลิตภัณฑ์/บริการขององค์กรเป็นที่ประจักษ์ในระดับชาติ/นานาชาติ โดยพิจารณาจากศักยภาพ/ ความสามารถในการขยายออกสู่ตลาดต่างประเทศ หรือการได้รับรางวัล/เป็นที่รับรู้ในระดับนานาชาติ				



๕. เกณฑ์การคัดเลือก ประเภทรางวัล Digital Entrepreneur of the year

ประเภทรางวัล	รายละเอียดเกณฑ์	น้ำหนัก คุณสมบัติ	๑-๒ ต้องปรับปรุง	๓-๔ ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ	๕-๖ ปานกลาง	๗-๘ ผ่านเกณฑ์ดี	๙-๑๐ ผ่านเกณฑ์ดีมาก
Digital Entrepreneur of The year	วิสัยทัศน์/การริเริ่ม /การส่งเสริม การพัฒนาและ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมดิจิทัล	๒๕%	ผู้ประกอบการ/ผู้บริหารที่มีวิสัยทัศน์ ริเริ่ม/ส่งเสริมการพัฒนาและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและ นวัตกรรมดิจิทัล ที่มีความโดดเด่นและส่งผลให้องค์กรเป็นที่ยอมรับด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล				
	ความเป็นผู้นำในการนำพา องค์กร/ธุรกิจให้อยู่รอด และเติบโตในยุคดิจิทัล	๒๕%	ผู้ประกอบการทีมผู้ก่อตั้ง/คณะผู้บริหารที่มีภาวะผู้นำอย่างโดดเด่นและมีความสามารถในการขับเคลื่อน องค์กร ให้สามารถอยู่รอด เพื่อดำเนินธุรกิจต่อไปได้				
	การสร้างคุณค่าทาง เศรษฐกิจหรือสังคม	๓๐%	ผู้ประกอบการ/ผู้บริหารที่สามารถขับเคลื่อนองค์กร/ขับเคลื่อนอุตสาหกรรม ให้ตระหนักถึงความสำคัญ หรือสามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ และก่อให้เกิดประโยชน์/ผลกระทบต่อ สังคม เศรษฐกิจ วัฒนธรรมและความมั่นคงปลอดภัย				
	ผลงานเป็นที่ประจักษ์ใน ระดับชาติ/นานาชาติ	๒๐%	ผู้ประกอบการ/ผู้บริหารที่มีผลงานเป็นที่ประจักษ์ในระดับชาติ/นานาชาติ				

๖. เกณฑ์การคัดเลือก ประเภทรางวัล PM's Special Award: Digital International Corporation of the year

ประเภทรางวัล	รายละเอียดเกณฑ์	น้ำหนัก คุณสมบัติ	๑-๒ ต้องปรับปรุง	๒-๔ ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ	๕-๖ ปานกลาง	๗-๘ ผ่านเกณฑ์ดี	๙-๑๐ ผ่านเกณฑ์ดีมาก
Digital International Corporation of the year	ดิจิทัลเทคโนโลยีและ นวัตกรรม	๒๐%	องค์กรมีการวิจัยพัฒนาหรือประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการรูปแบบใหม่ที่ ก่อให้เกิดนวัตกรรมทางธุรกิจหรือบริการ				
	การสร้างคุณค่าทาง เศรษฐกิจและสังคม	๓๐%	องค์กรมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ ตลอดจนการถ่ายทอดเทคโนโลยีภายในประเทศ ไทย ส่งผลให้เกิดการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม รวมถึงความมั่นคงปลอดภัยสำหรับประชาชน				
	การลงทุนในประเทศไทย	๓๕%	องค์กรมีการลงทุนในประเทศไทยผ่านการให้บริการ ผลิตภัณฑ์ และอุตสาหกรรมเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล ในประเทศไทย จนก่อให้เกิดการสร้างงาน การพัฒนาทางด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ที่ช่วยให้เกิดการพัฒนาทาง เศรษฐกิจของประเทศไทย				
	ผลงานเป็นที่ประจักษ์ใน ระดับชาติ/นานาชาติ	๑๕%	องค์กรมีผลงานหรือการปรับเปลี่ยนทางธุรกิจจากการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลอย่างเป็นที่ ประจักษ์ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ				

## คุณสมบัติการคัดเลือก

### (๑) ด้าน Digital Youth of the year

- ๑.๑ มีผลงานที่พัฒนาขึ้นในระหว่างที่ศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษา
- ๑.๒ มีสัญชาติไทย และกำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษา
- ๑.๓ มีการพัฒนาผลงานนวัตกรรมสร้างสรรค์ที่แสดงถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล อันนำมาซึ่งการแก้ปัญหาและช่วยเพิ่มคุณค่าให้กับสังคม
- ๑.๔ มีประสบการณ์จากการประกวดการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ หรือได้รับรางวัลจากการประกวดในระดับชาติหรือนานาชาติ (จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ)

### (๒) ด้าน Digital Community of the year

- ๒.๑ มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในชุมชนก่อให้เกิดประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจและสังคม
- ๒.๒ มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการทำงานของชุมชน ทั้งนี้ ต้องแสดงหลักฐานเชิงประจักษ์เพื่อยืนยันการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้
- ๒.๓ มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการทำงานภายในชุมชน จนมีผลงานเป็นที่ประจักษ์สามารถช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนให้ดีขึ้น
- ๒.๔ ได้รับรางวัลในระดับชาติหรือนานาชาติ (ถ้ามีจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ)

### (๓) ด้าน Digital Organization of the year

- ๓.๑ มีสถานะเป็นองค์กรภาครัฐหรือภาคเอกชนที่มีการจดทะเบียนในประเทศไทยถูกต้องตามกฎหมาย และมีสัดส่วนผู้ถือหุ้นที่มีสัญชาติไทยมากกว่าร้อยละ ๕๐
- ๓.๒ มีภาพลักษณ์ของกิจการที่ดีและไม่มีประวัติเสียหายในการให้บริการ
- ๓.๓ มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบริหารงานหรือให้บริการจนสร้างความตระหนักในวงกว้าง
- ๓.๔ มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบริหารงานหรือให้บริการจนมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ว่าช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น

### (๔) ด้าน Digital Startup of the year

- ๔.๑ มีสถานะเป็นนิติบุคคลที่มีการจดทะเบียนในประเทศไทยถูกต้องตามกฎหมาย และมีสัดส่วนผู้ถือหุ้นที่มีสัญชาติไทยมากกว่าร้อยละ ๕๐
- ๔.๒ มีผลิตภัณฑ์ที่แก้ปัญหาในเชิงธุรกิจ มีแผนพัฒนาธุรกิจที่น่าสนใจ มีทีมงานที่มีคุณภาพ
- ๔.๓ มีแนวคิดในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบริหารงานหรือให้บริการที่โดดเด่น และมีผลงานเป็นที่ประจักษ์ที่มีผลทำให้คุณภาพชีวิตของประชาชนดีขึ้น

### (๕) ด้าน Digital Entrepreneur of the year

- ๕.๑ มีสถานะเป็นผู้ก่อตั้งธุรกิจหรือผู้นำธุรกิจของนิติบุคคลสัญชาติไทย
- ๕.๒ มีภาพลักษณ์ของกิจการที่ดีและไม่มีประวัติเสียหายในการให้บริการ
- ๕.๓ มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการให้บริการจนสร้างความตระหนักในวงกว้าง

### (๖) PM's Special Award: Digital International Corporation of the year

- ๖.๑ เป็นบริษัทต่างชาติที่มีสถานะเป็นองค์กรภาคเอกชนที่มีการจดทะเบียนในประเทศไทยถูกต้องตามกฎหมาย
- ๖.๒ มีภาพลักษณ์ของกิจการที่ดีและไม่มีประวัติเสียหายในการให้บริการ
- ๖.๓ มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาให้บริการในประเทศไทยหรือมีการสร้างผลิตภัณฑ์หรือการให้บริการใหม่ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัล
- ๖.๔ มีการลงทุนที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัลในประเทศไทย ทำให้เกิดการสร้างงาน การพัฒนาทางด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม ที่ช่วยให้เกิดการพัฒนาทางเศรษฐกิจของประเทศไทย

หมายเหตุ: หากผู้สมัครได้รับการนำเสนอชื่อเพื่อคัดเลือกเข้ารับรางวัล Prime Minister's Digital Awards 2024 จากหน่วยงานที่เป็นพันธมิตรของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ