



ที่ ศธ ๐๗๐๗๑/๔๔๒

สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดภูเก็ต  
๓๓/๔๔ ถนนดำรง ต.ตลาดใหญ่ อ.เมืองภูเก็ต  
จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลผ่านศูนย์กลางการเรียนรู้ทักษะดิจิทัลสำหรับภาครัฐ (Digital Government Learning Platform) ของสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล เรียน ผู้อำนวยการ ศกร.ระดับอำเภอทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คู่มือการใช้งานศูนย์กลางการเรียนรู้ทักษะดิจิทัลสำหรับภาครัฐ Digital Government Learning Platform หรือ DGLP  
๒. บทเรียนออนไลน์เพื่อการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

ด้วย สถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล (Thailand Digital Government Academy: TDGA) (สถาบัน TDGA) ได้จัดตั้งขึ้นตามนโยบายของรัฐบาลภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์กรมหาชน) หรือ สพร. เพื่อเป็นแกนหลักในการยกระดับทักษะดิจิทัลให้กับบุคลากรภาครัฐทุกรายด้วยตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ทั้งนี้ สถาบัน TDGA ได้ให้บริการบทเรียนออนไลน์ผ่านศูนย์กลางการเรียนรู้ทักษะดิจิทัลสำหรับภาครัฐ (Digital Government Learning Platform) ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มการเรียนรู้ด้านดิจิทัลด้วยตนเอง (Self-Learning) ที่ เปิดให้ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐทดลองด้วยตนเองได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย และผู้เข้าเรียนจะได้รับประกาศนียบัตรออนไลน์เมื่อผ่านการประเมินผลการเรียนรู้ตามเกณฑ์ที่กำหนด

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัดภูเก็ต ประชาสัมพันธ์เชิญชวนท่านและบุคลากรในสังกัด เข้าร่วมพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลผ่านศูนย์กลางการเรียนรู้ทักษะดิจิทัลสำหรับภาครัฐ (Digital Government Learning Platform) หรือ DGLP ของสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัลได้ที่เว็บไซต์ <https://tdga.dga.or.th/> โดยสามารถลงทะเบียนและเข้าเรียนรู้แบบไม่มีค่าใช้จ่ายได้ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่านการประเมินผลการเรียนรู้ในแต่ละบทเรียนจะได้รับประกาศนียบัตรออนไลน์ หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเพิ่มเติม ประสานงานได้ที่ นางสาวพรเพ็ญ บุษรา ธนาภิ หมายถึงโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘ ๐๐๔๕ ๓๓๒๙ หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [tdga.dga\\_division@dga.or.th](mailto:tdga.dga_division@dga.or.th)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

งานประชาสัมพันธ์  
โทร. ๐ ๗๖๒๒ ๑๙๐๑  
โทรสาร ๐ ๗๖๒๒ ๓๓๐๘

“เรียนดี มีความสุข”