



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ.....สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑ โทร. ๐ ๗๖๖๘ ๕๒๕๓

ที่ กษ ๐๘๑๘.๐๖/ภก.๑๐๑.....วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง.....ขอสรุปทเรียนการพัฒนาความรู้ รอบการประเมินที่ ๑/๒๕๖๙

เรียน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต

ตามที่กรมพัฒนาที่ดิน กำหนดให้ข้าราชการทั่วไป ดำเนินการจัดทำตัวชี้วัดรายบุคคลด้านการพัฒนาบุคลากร “ระดับความสำเร็จของการพัฒนาความรู้” รอบการประเมินที่ ๑ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) ของปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ โดยให้มีการพัฒนาความรู้ครบถ้วนตามเงื่อนไขของหลักสูตร ๒ เรื่อง และมีการสรุปทเรียน ๑ เรื่อง ส่งให้ผู้บังคับบัญชาทราบ ภายในวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙ นั้น

บัดนี้ ข้าพเจ้า นางสาวนาฏกมล แก้วพิชัย นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สังกัดสถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑ กรมพัฒนาที่ดิน ได้มีการพัฒนาความรู้ครบถ้วนตามเงื่อนไขของหลักสูตรแล้ว จึงขอสรุปทเรียนตามหลักสูตรดังกล่าว ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวนาฏกมล แก้วพิชัย)
นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

- ทรง
นท:

23 ก.พ. ๒๕ ๖๙

สรุปบทเรียนที่ได้รับจากการพัฒนาความรู้

หลักสูตร ความฉลาดทางดิจิทัล (Digital Intelligence)

การเข้าเรียนจนจบหลักสูตร และทำแบบทดสอบการประเมิน วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

ความฉลาดทางดิจิทัล (Digital Intelligence) คือ กลุ่มความสามารถทางสังคม อารมณ์ และการรับรู้ ที่ช่วยให้บุคคลสามารถปรับตัว เผชิญความท้าทาย และใช้ชีวิตในโลกออนไลน์ได้อย่างปลอดภัย มีจริยธรรม และมีประสิทธิภาพ โดยครอบคลุมตั้งแต่การจัดการความปลอดภัย การวิเคราะห์ข้อมูล ไปจนถึงการสร้างภาพลักษณ์ที่ดี พลเมืองผู้ใช้งานสื่อดิจิทัลและสื่อสังคมออนไลน์ที่เข้าใจบรรทัดฐานของ การปฏิบัติตัวให้เหมาะสมและมีความรับผิดชอบในการใช้เทคโนโลยี โดยเฉพาะการสื่อสาร ในยุคดิจิทัลเป็นการสื่อสารที่ไร้พรมแดน สมาชิกของโลกออนไลน์คือ ทุกคนที่ใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ตบนโลกใบนี้ ผู้ใช้สื่อสังคมออนไลน์มีความหลากหลายทางเชื้อชาติ อายุ ภาษา และวัฒนธรรม พลเมืองดิจิทัลจึงต้องเป็นพลเมืองที่มีความรับผิดชอบ มีจริยธรรม เห็นอกเห็นใจและเคารพผู้อื่น มีส่วนร่วม และมุ่งเน้นความเป็นธรรมในสังคม การเป็นพลเมืองในยุคดิจิทัลนั้น มีทักษะที่สำคัญ ๘ ทักษะ ได้แก่

๑. ทักษะในการรักษาอัตลักษณ์ที่ดีของตนเอง สามารถสร้างและบริหารจัดการภาพลักษณ์ที่ดีทั้งในโลกออนไลน์และโลกความจริง
๒. ทักษะในการจัดสรรเวลาหน้าจอ มีความสามารถในการบริหารเวลาในการอุปกรณ์ยุคดิจิทัล รวมไปถึงควบคุมเพื่อให้เกิดความสมดุลโลกออนไลน์และโลกความจริง ชีวิตสมดุล ใช้งานหน้าจอไม่นานเกินไป เพื่อสุขภาพร่างกาย และจิตใจของตนเอง
๓. ทักษะในการรับมือการกลั่นแกล้งบนโลกไซเบอร์ มีความสามารถในการรับรู้และรับมือการคุกคาม ข่มขู่ บนโลกออนไลน์ได้อย่างชาญฉลาด
๔. ทักษะในการรักษาความปลอดภัยของตนเอง ในโลกไซเบอร์ มีความสามารถในการป้องกันข้อมูลด้วยการสร้างสรรค์ข้อมูลความปลอดภัย ต้องปกป้องข้อมูลส่วนตัว และรักษารหัสผ่าน
๕. ทักษะในการรักษาข้อมูลส่วนตัว มีดุลพินิจในการบริหารจัดการข้อมูลส่วนตัว โดยเฉพาะการแชร์ข้อมูลออนไลน์ เพื่อป้องกันความเป็นส่วนตัวทั้งของตนเองและผู้อื่น
๖. ทักษะการคิดวิเคราะห์ที่มีวิจารณญาณที่ดี มีความสามารถในการคิด วิเคราะห์ แยกแยะระหว่างข้อมูลที่ถูกต้อง และข้อมูลที่ผิด ข้อมูลที่มีเนื้อหาดีและข้อมูลที่เข้าข่ายอันตราย ข้อมูลติดต่อทางออนไลน์ที่น่าตั้งข้อสงสัย และที่เชื่อถือได้ เสพสื่อมีสติ วิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารเสมอ
๗. ทักษะในการบริหารจัดการข้อมูลที่ผู้ใช้งานมีการทิ้งไว้บนโลกออนไลน์ ความสามารถในการเข้าใจธรรมชาติของการใช้ชีวิตในโลกดิจิทัลว่าจะหลงเหลือร่องรอย ข้อมูลทิ้งไว้เสมอ รวมไปถึงเข้าใจผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้น เพื่อการดูแลสิ่งเหล่านี้อย่างมีความรับผิดชอบ คิดก่อนคลิกหรือโพสต์ ทุกอย่างเป็น Digital Footprint ที่ลบยากและส่งผลกระทบต่ออนาคต
๘. ทักษะการใช้เทคโนโลยีอย่างมีจริยธรรม มีดุลพินิจในการบริหารจัดการข้อมูลส่วนตัว โดยเฉพาะการแชร์ข้อมูลออนไลน์เพื่อป้องกันความเป็นส่วนตัวทั้งของตนเองและของผู้อื่น และการปฏิบัติต่อผู้อื่นในโลกออนไลน์ด้วยความเคารพ คิดก่อนโพสต์ลงสังคมออนไลน์

ผู้สรุปบทเรียน

นางสาวนาฏกมล แก้วพิชัย

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

ประกาศนียบัตร

ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณ นาฎกมล แก้วพิชัย

ได้ผ่านการอบรมด้วยระบบการเรียนออนไลน์ในบทเรียน

Digital Literacy : ความฉลาดทางดิจิทัล

(Digital Intelligence)

จำนวนชั่วโมงการเรียนรู้ 1:30 ชั่วโมง

โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล
ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
ให้ ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2569



(นางไอรดา เหลืองวิไล)

รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล



ประกาศนียบัตร

ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณ นาฎกมล แก้วพิชัย

ได้ผ่านการอบรมด้วยระบบการเรียนออนไลน์ในบทเรียน

เรียนรู้ Prompt Engineering สู่ความเป็นผู้เชี่ยวชาญ AI

จำนวนชั่วโมงการเรียนรู้ 1:30 ชั่วโมง

โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล
ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
ให้ ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569

(นางไอรดา เหลืองวิไล)

รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านดิจิทัล



Signed by สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สมท.)
Date: 2024-02-23T13:08:22.257+07:00

e7c92a5d