



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลดู่ทุ่ง
เรื่อง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ฉบับแรก ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลดู่ทุ่ง ได้ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ฉบับแรก ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ตามที่สภากองค์การบริหารส่วนตำบลดู่ทุ่ง มีมติอนุมัติ ในการประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความ ข้อ ๓๒ ภายใต้ข้อบังคับข้อ ๓๙ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๓ การโอนเงินงบประมาณรายจ่าย หรือการ แก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงประมาณการรายรับและงบประมาณรายจ่าย เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจแล้วให้ ประกาศโดยเปิดเผยแพร่ให้ประชาชนทราบ และแจ้งการประกาศให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อทราบ ภายในสิบห้าวัน สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้แจ้งแก่นายอำเภอ

เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามระเบียบดังกล่าว จึงประกาศการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ฉบับแรก ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ตามที่สภากองค์การบริหาร ส่วนตำบล มีมติอนุมัติในการประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้าย

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายเกียรติศักดิ์ โตพูม)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดู่ทุ่ง

บัญชีเงินเดือนประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

อนุญาตให้ทราบด้วยวันที่ 15 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566
องค์การบริหารส่วนตัวของประมวลรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
สำนักงานบัญชีและบัญชีประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566
แก้ไขเป็นเดือนแบบครึ่งที่ 2

แผนงาน	ภาระ	ราย	เดือน/วัน	ประเภทรายการ	โครงการ/ งานย่อย	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								จำนวนเดือน	จำนวนใหม่
แผนงานบริหารงานทั่วไป	งานบริหารทั่วไป	งบลงทุน	ดำเนินงาน	คงเหลือที่ คงทิ้งหรือเริ่ม อัลตราร้อนน้ำสี	เครื่องคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์หรือ อัลตราร้อนน้ำสี	ฉบับแรก	0.00	- มีจำนวนงบประมาณคงเหลือ (<cpu> ไม่อนุญาต 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสริมอ่อน (12 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มเติมที่เพิ่มสัดสูงตามเดียว ได้แก่ รุ่นที่ 1 * (จอมล็อกแบบเดียวตามมาตรฐานเดียว น้องสาว 19 นิ้ว)</cpu>	- มีจำนวนงบประมาณคงเหลือ (<cpu> ไม่อนุญาต 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสริมอ่อน (12 Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มเติมที่เพิ่มสัดสูงตามเดียว ได้แก่ รุ่นที่ 1 * (จอมล็อกแบบเดียวตามมาตรฐานเดียว น้องสาว 19 นิ้ว)</cpu>

1) เป็นแม่บอร์ดที่ไม่แสดงภาพ และยังสามารถจัดการทรัพยากรหัสหน่วยความจำได้	อย่างหนึ่ง หรือต้องร่วมกับ ตัวที่二 1) เป็นแม่บอร์ดที่รองรับการแสดงภาพ และการจัดการทรัพยากรหัสหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB ความจำขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB หรือ
2) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดง ภาพพิเศษอยู่ภายในหน่วย ประมวลผลลากลาก แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถรับใช้ หน่วยความจำให้กับในการแสดง ภาพตามต้องการได้ 2 GB หรือ มากกว่านั้นอย่างกว่า 2 GB	2) มีหน่วยประมวลผลเพื่อ แสดงภาพพิเศษอยู่ภายในหน่วย ประมวลผลลากลาก แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถรับใช้ หน่วยความจำให้กับในการแสดง ภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB หรือ 3) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดง ภาพพิเศษอยู่ในการใช้ หน่วยความจำให้กับในการแสดง ภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB - มีหน่วยความจำสำหรับ RAM ชนิด DDR4 หรือต้องร่วมกับ หน่วยความจำ ชนิด DDR4 หรือต้องร่วมกับ หน่วยความจำ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย - มี DVD-RW หรือต้องร่วมกับ ลำโพง 1 หน่วย - มีช่องซ้อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือต้องร่วมกับ
3) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดง ภาพพิเศษอยู่ในการใช้ หน่วยความจำให้กับในการแสดง ภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB - มีหน่วยความจำสำหรับ RAM ชนิด DDR4 หรือต้องร่วมกับ หน่วยความจำ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย - มีหน่วยความจำสำหรับ RAM ชนิด SATA หรือ ต้องร่วมกับ หน่วยความจำ ไม่น้อยกว่า 1 TB หรือขึ้นไป Solid State Drive ขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย - มีหน่วยความจำสำหรับ RAM ชนิด SATA หรือ ต้องร่วมกับ หน่วยความจำ ไม่น้อยกว่า 1 TB หรือขึ้นไป Solid State	- มีหน่วยความจำสำหรับ RAM ชนิด ชนิด DDR4 หรือต้องร่วมกับ หน่วยความจำ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย - มีช่องซ้อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือต้องร่วมกับ

แกนกลางรีฟอร์มงานที่นำไป	ค่าครุภัณฑ์ จำนวนและตัวเลือกการ ดำเนินการ	งบลงทุน	เครื่อง คอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์	ฉบับแรก	<ul style="list-style-type: none"> - มีช่องซึ่งต่อต่อ (Interface) - แบบ USB 2.0 หรือต่อกำลัง น้อยกว่า 3 ช่อง - มีเป็นพิมพ์และมาสเตอร์ - มีจดแสดงภาพขนาดไม่น้อย กว่า 19 นิ้ว จำนวน 1 หน่วย 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่เกินกว่า 1 ช่อง - ช่องซึ่งต่อต่อ (Interface) - แบบ USB 2.0 หรือต่อกำลัง น้อยกว่า 3 ช่อง - มีเป็นพิมพ์และมาสเตอร์ - มีจดแสดงภาพขนาดไม่น้อย กว่า 19 นิ้ว จำนวน 1 หน่วย
ก้าว จำนวน 'ไม้เดียวกับ 1 ช่อง' 10/100/1000 Base-T หรือต่อกำลัง จำนวน 3 ช่อง			เครื่อง คอมพิวเตอร์ สำหรับงาน ประมวลผล แบบ ที่ 1 * (คอมสตั๊ด ภาคผนังตาม) น้อยกว่า 19 นิ้ว		<ul style="list-style-type: none"> - 0.00 - มีน่วายประมวลผลทาง (CPU) 'ไม่เกินกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนสมมูล (12 Thread) และมีเทคโนโลยี เพิ่มสัญญาณสำหรับการนี้ ต้องใช้ความสามารถในการ ประมวลผลอย่างมากในส่วนของ เรื่องสัญญาณสำหรับการนี้ - หรือ Max Boost โดยมีความ กว่า 4.2 GHz จำนวน 1 หน่วย - หน่วยประมวลผลทาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวทั้งน้ำด้วยความกว่า 8 MB - มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดง ภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใด อย่างหนึ่ง หรือต่อกำลังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีน่วายประมวลผลทาง (CPU) 'ไม่เกินกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนสมมูล (12 Thread) และมีเทคโนโลยี เพิ่มสัญญาณสำหรับการนี้ ต้องใช้ความสามารถในการ ประมวลผลอย่างมากในส่วนของ เรื่องสัญญาณสำหรับการนี้ - หรือ Max Boost โดยมีความ กว่า 4.2 GHz จำนวน 1 หน่วย - หน่วยประมวลผลทาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวทั้งน้ำด้วยความกว่า 8 MB - มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดง ภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใด อย่างหนึ่ง หรือต่อกำลังนี้
ก้าว จำนวน 'ไม้เดียวกับ 1 ช่อง' 10/100/1000 Base-T หรือต่อกำลัง จำนวน 3 ช่อง			เครื่อง คอมพิวเตอร์ สำหรับงาน ประมวลผล แบบ ที่ 2 * (คอมสตั๊ด ภาคผนังตาม) น้อยกว่า 19 นิ้ว		<ul style="list-style-type: none"> - 0.00 - มีน่วายประมวลผลทาง (CPU) 'ไม่เกินกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนสมมูล (12 Thread) และมีเทคโนโลยี เพิ่มสัญญาณสำหรับการนี้ ต้องใช้ความสามารถในการ ประมวลผลอย่างมากในส่วนของ เรื่องสัญญาณสำหรับการนี้ - หรือ Max Boost โดยมีความ กว่า 4.2 GHz จำนวน 1 หน่วย - หน่วยประมวลผลทาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวทั้งน้ำด้วยความกว่า 8 MB - มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดง ภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใด อย่างหนึ่ง หรือต่อกำลังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - 0.00 - มีน่วายประมวลผลทาง (CPU) 'ไม่เกินกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนสมมูล (12 Thread) และมีเทคโนโลยี เพิ่มสัญญาณสำหรับการนี้ ต้องใช้ความสามารถในการ ประมวลผลอย่างมากในส่วนของ เรื่องสัญญาณสำหรับการนี้ - หรือ Max Boost โดยมีความ กว่า 4.2 GHz จำนวน 1 หน่วย - หน่วยประมวลผลทาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวทั้งน้ำด้วยความกว่า 8 MB - มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดง ภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใด อย่างหนึ่ง หรือต่อกำลังนี้

การคำนวณสำหรับ CPU ที่มีหน่วยความจำภายในอย่างต่ำ 2 GB	และการแก้ไขของรหัสที่มีหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB
2) เม้นบานประมวลผลเพื่อแสดงผล	2) เม้นบานประมวลผลเพื่อแสดงผลที่ให้มา
การพัฒนาตัวอยู่ภายในหน่วยประมวลผลทาง Graphics และจราจรเพื่อส่งผ่านอย่างเรียบ咽ใจ	2) เม้นบานประมวลผลเพื่อแสดงผลที่ให้มา
Processing Unit ที่สามารถใช้ในการรับส่งภาพขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB หรือหน่วยความจำสำหรับในการแสดงภาพที่มีความถูกต้องเพื่อแสดงภาพที่มีความถูกต้องในการใช้หน่วยความจำสำหรับในการแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB	Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำไม่น้อยกว่า 2 GB
3) เม้นบานประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความถูกต้องในการแสดงภาพที่มีความถูกต้องในการแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB	3) เม้นบานประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความถูกต้องในการแสดงภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB
- เม้นบานประมวลผลสำหรับ RAM ขนาด 1 TB หรือต่อกว่า เม้นบานประมวลผลสำหรับ RAM ขนาด 2 GB	- เม้นบานประมวลผลสำหรับ RAM ขนาด 1 TB หรือต่อกว่า เม้นบานประมวลผลสำหรับ RAM ขนาด 2 GB
Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย	Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย
- เม้นบานประมวลผลสำหรับ DVD-RW หรือต่อกว่า จำนวน 1 หน่วย	- เม้นบานประมวลผลสำหรับ DVD-RW หรือต่อกว่า จำนวน 1 หน่วย
1. หน่วย	Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย
- เม้นบานประมวลผลสำหรับ Network Interface แบบ 10/100/1000 Base-T หรือต่อกว่า จำนวน 1 ช่อง	- เม้นบานประมวลผลสำหรับ Network Interface แบบ 10/100/1000 Base-T หรือต่อกว่า จำนวน 1 ช่อง

แผนงานบริหารงาน งานบริหารงานคดีนักท่องไป	ค่าครุภัณฑ์	คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ที่รองรับการประมวลผล	คอมพิวเตอร์ All In One สำหรับงานประมวลผล	คอมบีรอก	23,000.00	<ul style="list-style-type: none"> - มีช่องซื้อขายต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 หรือต่อกำ “ไม่” บ็อกกว่า 3 ช่อง - มีเป็นพื้นที่และมาส์ต์ จัดแสดงงานต้นไม้โดย กว่า 19 นิ้ว จำานวน 1 หน่วย - มีจอยแสดงภาพขนาดไม่น้อย กว่า 19 นิ้ว จำานวน 1 หน่วย - มีหน่วยประมวลผลลากลาง (CPU) ในน้อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสริมอ่อน (12 Thread) - เครื่อง ราคา 23,000 บาท คุณลักษณะพื้นฐาน <ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยประมวลผลลากลาง (CPU) “ไม่”อยกว่า 6 แกนหลัก (6 core) และ 12 แกนเสริมอ่อน (12 Thread) และมีตัวโนร์มไฟฟ้าสำหรับเพิ่มสัญญาณมาสู่ได้ในกรณีต้องใช้ความแรงในการลากลาง (Turbo Boost) หรือ Max Boost) โดยความเร็วสัญญาณมาสู่การสูงสุด ไม่น้อยกว่า 3.6 GHz จำานวน 1 หัวย - หน่วยประมวลผลลากลาง (CPU) หรือ Max Boost) โดยความเร็วสัญญาณมาสู่การสูงสุด ไม่น้อยกว่า 3.6 GHz จำานวน 1 หัวย กว่า 3.6 GHz จำานวน 1 หน่วย - หน่วยประมวลผลลากลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache เมมโมรี่ รวมในระดับ (Level) เดียวทั้งหมด ขนาดไม่น้อยกว่า 8 MB - มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใด อย่างหนึ่ง ไม่น้อยกว่า 8 MB
						<ul style="list-style-type: none"> 1) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใด อย่างหนึ่ง ไม่น้อยกว่า 8 MB

ภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือตั้งไว้ ดังนี้ 1) มีหน่วยประมวลผลหรือแพร์เซสเซอร์ซึ่งมีความสามารถในการใช้คำสั่งเพื่อควบคุมการทำงานในภารกิจที่ต้องการให้ทำงานตามกำหนดเวลาและยังสามารถรับคำสั่งใหม่ๆ ได้ 2) มีหน่วยประมวลผลและรองรับคำสั่งที่ต้องการให้ทำงานตามกำหนดเวลาและยังสามารถรับคำสั่งใหม่ๆ ได้	แสดงภาพตัวต่ออย่างบูรณาภรณ์ในรูปแบบที่มีความจำเพาะเจาะจง 1) มีหน่วยประมวลผลและรองรับคำสั่งที่ต้องการให้ทำงานตามกำหนดเวลาและยังสามารถรับคำสั่งใหม่ๆ ได้ 2) มีหน่วยประมวลผลและรองรับคำสั่งที่ต้องการให้ทำงานตามกำหนดเวลาและยังสามารถรับคำสั่งใหม่ๆ ได้
ภาพนัดไม้ซ่อนอย่างใดอย่างหนึ่ง - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาด DDR4 หรือต่อกว่า 8 GB ไม่น้อยกว่า 8 GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือต่อกว่า ขนาดความจุ น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่ น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย หน่วย - มี DVD-RW หรือต่อกำ แบบติด ตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวน 1 หน่วย	ชุดไม้ซ่อนอย่างก่อตัว 2 GB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาด DDR4 หรือต่อกว่า 8 GB ไม่น้อยกว่า 8 GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือต่อกว่า ขนาดความจุ น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่ น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือต่อกำ หน่วย 1 ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือต่อกำ หน่วย 3 ช่อง - มีเป็นพื้นที่สำรองสำรอง - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface)
ภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือตั้งไว้ ดังนี้ 1) มีหน่วยประมวลผลและรองรับคำสั่งที่ต้องการให้ทำงานตามกำหนดเวลาและยังสามารถรับคำสั่งใหม่ๆ ได้ 2) มีหน่วยประมวลผลและรองรับคำสั่งที่ต้องการให้ทำงานตามกำหนดเวลาและยังสามารถรับคำสั่งใหม่ๆ ได้	แสดงภาพตัวต่ออย่างบูรณาภรณ์ในรูปแบบที่มีความจำเพาะเจาะจง 1) มีหน่วยประมวลผลและรองรับคำสั่งที่ต้องการให้ทำงานตามกำหนดเวลาและยังสามารถรับคำสั่งใหม่ๆ ได้ 2) มีหน่วยประมวลผลและรองรับคำสั่งที่ต้องการให้ทำงานตามกำหนดเวลาและยังสามารถรับคำสั่งใหม่ๆ ได้
ภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือตั้งไว้ ดังนี้ 1) มีหน่วยประมวลผลและรองรับคำสั่งที่ต้องการให้ทำงานตามกำหนดเวลาและยังสามารถรับคำสั่งใหม่ๆ ได้ 2) มีหน่วยประมวลผลและรองรับคำสั่งที่ต้องการให้ทำงานตามกำหนดเวลาและยังสามารถรับคำสั่งใหม่ๆ ได้	ชุดไม้ซ่อนอย่างก่อตัว 2 GB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาด DDR4 หรือต่อกว่า 8 GB ไม่น้อยกว่า 8 GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือต่อกว่า ขนาดความจุ น้อยกว่า 1 TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่ น้อยกว่า 250 GB จำนวน 1 หน่วย หน่วย - มี DVD-RW หรือต่อกำ แบบติด ตั้งภายใน (Internal) หรือภายนอก (External) จำนวน 1 หน่วย

<p>แบบ USB 2.0 หรือต่อภายนอกได้ไม่ช้ากว่า 3 秒</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีแป้นพิมพ์และเมมส์ - จัดอ่านแสดงภาพในรูปแบบ FHD (1920x1080) <p>ขนาดไม่น้อยกว่า 21 นิ้ว ความละเอียดแบบ FHD (1920x1080)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ac) และ Bluetooth 	<p>ขนาดไม่น้อยกว่า 21 นิ้ว ความละเอียดแบบ FHD (1920x1080)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ac) และ Bluetooth <p>ขนาดไม่น้อยกว่า 21 นิ้ว ความละเอียดแบบ FHD (1920x1080)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (IEEE 802.11 ac) และ Bluetooth <p>ขนาดตามมาตรฐานระยะห่างตั้งแต่ 45 เซนติเมตรถึง 1.5 เมตร ความกว้างตั้งแต่ 35 ถึง 45 เซนติเมตร ความสูงตั้งแต่ 25 ถึง 35 เซนติเมตร ความลึกตั้งแต่ 15 ถึง 25 เซนติเมตร</p> <p>ขนาดตัวเครื่อง 45 x 35 x 25 เซนติเมตร น้ำหนักตั้งแต่ 2.5 ถึง 3.5 กิโลกรัม</p> <p>ระบบคอมพิวเตอร์ ลับบ์เดือน ธันวาคม 2564 ตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคม ประกาศ ณ วันที่ 30 ธันวาคม 2564 และแบบ ผ.03 บัญชีครุภัณฑ์ แผนพัฒนาห้อง คุ้น (พ.ศ. 2566-2570) ของ องค์กรบริหารส่วนตำบลสู่ ชุมชนกรุงเทพฯ 59 หน้าที่ 566</p>
---	---

1. หัวหมากเรียนรู้.....
ส้านก ลดา

เจ้าของแบบประเมินที่ตอบถูกต้องมากที่สุด

ไส้หูแต่ความจำเป็นที่จะเดินแบบคำศัพด์ เช่น ใบภาษากรีก 1000 ฉบับ ภาษาไทย 1000 ฉบับ

การเปลี่ยนแปลงคำศัพด์จะครั้นเป็นอันนาจชอง ดูน้ำหน้า

ตามรอยเดียบ ก ธรรมชาติในครอบครองมนุษย์ มนุษย์

(ลงชื่อ)

(นางพรสวรรค์ มาศวรรณา)
(พิริยาดา ลักษณะสกัด ชัยบดี)

ตำแหน่ง

วันที่ เดือน ๕ ปี พ.ศ ๒๕๖๖

2. หัวหมากเรียนรู้.....

ความเรื่น ไฟฟ้า แสง

(ลงชื่อ)

(นางวนิดา ภัณฑ์)
ผู้นำห้องเรียนชั้นปีที่ ๑

ตำแหน่ง

วันที่ เดือน ๕ ปี พ.ศ ๒๕๖๖

3. เจ้าหน้าที่ส่งประมวลกฎหมาย
ความเห็น ๑๙๐/๖๑๘๖ กก.๙๗
๑๙๐ ๔๒๐ ๗๖๓ ๑๙๐ ๔๒๐ ๗๖๓
กุ๊ดบุ๊ด

(ลงชื่อ)
.....

(นายเฉลิมพล รัตนวนิช)

ปลัดกระทรวงบริหารส่วนต้นบานปลัดที่จ

ตำแหน่ง

วันที่ เดือน ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

4. การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารห้องคุณ
ความเห็น อุทก ลาภากุล / นิตย์ บุญธรรม
๐๗๖๑ ๙๙๙ ๘๖๐ ๘๖๐ ๘๖๐ ๘๖๐ ๘๖๐

(ลงชื่อ)
.....

(นายกฤษณะ ใจฟู)

(นายกฤษณะ ใจฟู)
นายกอธิการบริหารส่วนต้นบานปลัดที่จ

ตำแหน่ง

วันที่ เดือน ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖
๑๙๐ ๔๒๐ ๗๖๓ ๑๙๐ ๔๒๐ ๗๖๓
๔.๒ สถาห้องคุณ มีมติอนุมัติในการประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ เดือน ๑๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖
หรือผู้มีอำนาจให้ออนุมัติแล้ววันที่ เดือน พ.ศ.

ตามที่ระบุ
(ลงชื่อ)
.....