

ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลางต้องรู้และควรรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

กลุ่มพัฒนาหลักสูตรและมาตรฐานการเรียนรู้ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๙

สรุปตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลางต้องรู้และควรรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

ชั้น	ตัวชี้วัดทั้งหมด	ต้องรู้	ควรรู้	หมายเหตุ
ป.๑	હ	ම	តា	
ป.๒	9 0	&	é	
ป.๓	હ	e	ම	
ป.๔	90	ď	e	
ป.๕	୭୩	&	ત	
ป.๖	୭୩	હ	&	
ม.๑	Ø,	តា	e	
ม.๒	ଉ ଢ଼	ଣ	ମ	
ນ.ຕ	ම ම	ව	e G	
ม.๔ - ๖	୭๙	99	ഒട	
รวม	മെല	ଝ୍ଜା	дд	

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๙

ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลางต้องรู้และควรรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

การดำรงชีวิต ประกอบด้วย งานบ้าน งานเกษตร งานช่าง งานประดิษฐ์ งานธุรกิจ และงานอื่น ๆ แต่ไม่ได้กำหนดให้ จัดการเรียนรู้ครบทั้ง ๕ งาน เป็นการเปิดโอกาสให้เลือกตามความเหมาะสม ในที่นี้เป็นเพียงตัวอย่างของงาน เท่านั้น

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๑	o	ง ๑.๑ ป.๑/๑	๑. บอกวิธีการทำงาน เพื่อช่วยเหลือตนเอง	 ทักษะการทำงานอย่างกระตือรือร้น ตรงเวลา และปลอดภัย เพื่อช่วยเหลือตนเอง 		\checkmark
		ง ๑.๑ ป.๑/๒	เพอชายเหลอตนเอง ๒. ใช้วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือง่าย ๆ ในการทำงานอย่างปลอดภัย	ตรงเวลา และบลอดภย เพอชายเหลอตนเอง โดยใช้วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือง่าย ๆ ในการดำรงชีวิต โดยฝึกปฏิบัติผ่านงาน เช่น - รดน้ำต้นไม้ - ประดิษฐ์ของเล่นจากวัสดุในท้องถิ่น	✓	
		ง ๑.๑ ป.๑/๓	๓. ทำงานเพื่อช่วยเหลือ ตนเองอย่างกระตือรือร้น และตรงเวลา	- ใช้อุปกรณ์ในการรับประทานอาหาร - จัดเก็บอุปกรณ์การเรียนและของใช้ส่วนตัว - ดูแลตนเองในการแต่งกาย	✓	
	Ы	ง ๓.๑ ป.๑/๑		 ข้อมูลของสิ่งที่สนใจอาจเป็นข้อมูลเกี่ยวกับ บุคคล สัตว์ สิ่งของ เรื่องราว และเหตุการณ์ ต่าง ๆ แหล่งข้อมูลที่อยู่ใกล้ตัว เช่น บ้าน ห้องสมุด ผู้ปกครอง ครู หนังสือพิมพ์ รายการโทรทัศน์ 		✓
	តា	ง ๓.๑ ป.๑/๒	๒. บอกประโยชน์ของอุปกรณ์ เทคโนโลยีสารสนเทศ	 อุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น คอมพิวเตอร์ วิทยุ โทรทัศน์ กล้องดิจิทัล โทรศัพท์มือถือ ประโยชน์ของอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น ใช้ในการเรียน ใช้วาดภาพ ใช้ติดต่อสื่อสาร 		✓
			รวม ๕ ตัวขึ้		ම	តា

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๒	9	1 a.a U.b/a 1 a.a U.b/b		 ทักษะการใช้วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือ เพื่อช่วยเหลือตนเองและครอบครัว เพื่อสร้าง ลักษณะนิสัยด้านความประหยัด ปลอดภัย และสะอาด โดยฝึกปฏิบัติผ่านงาน เช่น ปลูกและดูแลผักสวนครัว ประดิษฐ์ของเล่น หรือของใช้ส่วนตัว จาก วัสดุเหลือใช้ ช่วยครอบครัวเตรียมประกอบอาหารและ จัดโต๊ะอาหาร แยกประเภทอุปกรณ์การเรียนและของใช้ ส่วนตัว 	✓	
) ව	1 b.a J.b/a 1 b.a J.b/a 1 b.a J.b/a	๑. บอกประโยชน์ ของสิ่งของเครื่องใช้ ในชีวิตประจำวัน ๒. สร้างของเล่นของใช้ อย่างง่าย โดยกำหนดปัญหา หรือความต้องการ รวบรวม ข้อมูล ออกแบบ โดยถ่ายทอด ความคิดเป็นภาพร่าง ๒ มิติ ลงมือสร้าง และประเมินผล ๓. นำความรู้เกี่ยวกับการใช้ อุปกรณ์ เครื่องมือที่ถูกวิธี ไปประยุกต์ใช้ในการสร้าง ของเล่นของใช้อย่างง่าย ๔. มีความคิดสร้างสรรค์ อย่างน้อย ๑ ลักษณะ ในการแก้ปัญหาหรือสนอง ความต้องการ	 สิ่งของเครื่องใช้ในชีวิตประจำวันมีหน้าที่ใช้ สอยแตกต่างกัน เช่น แปรงสีฟัน หม้อหุงข้าว ปากกา ดินสอ มีประโยชนในการทำให้ความ เป็นอยู่ของมนุษย์ดีขึ้น การสร้างของเล่นหรือของใช้ อย่างมีความคิดสร้างสรรค์ตั้งแต่กำหนดปัญหา หรือความต้องการ รวบรวมข้อมูล ออกแบบ โดยถ่ายทอดความคิดเป็นภาพร่าง ๒ มิติ ลงมือสร้าง และประเมินผล ทำให้ผู้เรียนทำงาน อย่างเป็นกระบวนการ และการใช้อุปกรณ์และ เครื่องมือได้อย่างถูกต้องกับลักษณะของงาน จะทำให้มีประสิทธิภาพและปลอดภัย 	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๒	តា	ง ๓.๑ ป.๒/๑ ง ๓.๑ ป.๒/๒		 แหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้เป็นแหล่งข้อมูล ที่มีการรวบรวมข้อมูลอย่างมีหลักเกณฑ์ มีเหตุผล และมีการอ้างอิง เช่น แหล่งข้อมูลของทางราชการ แหล่งข้อมูลจากผู้เชี่ยวชาญ มีประสบการณ์ตรง และศึกษาในเรื่องนั้น ๆ การรักษาแหล่งข้อมูล เป็นการรักษาสภาพ ของแหล่งข้อมูลให้คงอยู่และใช้งานได้นาน ๆ เช่น ไม่ขีดเขียนตามสถานที่ต่าง ๆ ปฏิบัติตาม ระเบียบการใช้แหล่งข้อมูล และไม่ทำให้ แหล่งข้อมูลเกิดความชำรุดเสียหาย 		✓
	W	ง ๓.๑ ป.๒/๓	๓. บอกชื่อและหน้าที่ ของอุปกรณ์พื้นฐาน ที่เป็นส่วนประกอบหลัก ของคอมพิวเตอร์	 คอมพิวเตอร์ประกอบด้วยหน่วยรับเข้า หน่วยประมวลผล หน่วยส่งออก ซึ่งการประมวลผลเป็นการกระทำ (คำนวณ เปรียบเทียบ) กับข้อมูลที่รับเข้ามา อุปกรณ์พื้นฐานที่เป็นส่วนประกอบหลัก ของคอมพิวเตอร์ มีดังนี้ เมาส์ ทำหน้าที่เลื่อนตัวชี้และคลิกคำสั่ง แผงแป้นอักขระ ทำหน้าที่รับข้อความ สัญลักษณ์ และตัวเลข จอภาพ ทำหน้าที่แสดงข้อความ ภาพ ซีพียู ทำหน้าที่ส่งเสียง เครื่องพิมพ์ ทำหน้าที่พิมพ์ข้อความ ภาพ ทางกระดาษ อุปกรณ์เก็บข้อมูล เช่น แผ่นบันทึก ซีดี หน่วยความจำแบบแฟลช 		→
			รวม ๑๐ ตัวขึ้	ชื่วัด	æ	Pe

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๓	9	1		 ทักษะการใช้วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือ ให้ตรงกับลักษณะงานอย่างเป็นขั้นตอน เพื่อช่วยเหลือตนเอง ครอบครัว และส่วนรวม โดยคำนึงถึงความสะอาด รอบคอบ และ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยฝึกปฏิบัติผ่านงาน เช่น 	✓ ✓	
		ง ๑.๑ ป.๓/๓	เครื่องมือ ตรงกับลักษณะงาน ๓.ทำงานอย่างเป็นขั้นตอน ตามกระบวนการทำงาน ด้วยความสะอาด ความรอบคอบ และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	 ปลูกและดูแลไม้ดอกไม้ประดับ บำรุงรักษาหรือซ่อมแชมของเล่น หรือของใช้ในครอบครัว และส่วนรวม ประดิษฐ์ของใช้โดยใช้วัสดุในท้องถิ่นในโอกาสต่าง ๆ ดูแล ทำความสะอาดและตกแต่งห้องเรียนให้สวยงาม เตรียมอุปกรณ์เครื่องใช้ให้ตรงกับลักษณะงาน 	✓	
	ම	ง ๒.๑ ป.๓/๑ ง ๒.๑ ป.๓/๒ ง ๒.๑ ป.๓/๓		 การสร้างของเล่น หรือของใช้ อย่างมีความคิดสร้างสรรค์และเป็นขั้นตอน ตั้งแต่กำหนดปัญหา หรือความต้องการ รวบรวมข้อมูล ออกแบบ โดยถ่ายทอดความคิด เป็นภาพร่าง ๒ มิติ ลงมือสร้าง และประเมินผล ทำให้ผู้เรียนทำงานอย่างเป็นกระบวนการ การเลือกใช้สิ่งของเครื่องใช้อย่างสร้างสรรค์ เป็นมิตรกับชีวิต สังคม สิ่งแวดล้อม รวมถึง จัดการสิ่งของเครื่องใช้ด้วยการนำกลับมาใช้ซ้ำ 	✓	✓
	តា	ง ๓.๑ ป.๓/๑	๑. ค้นหาข้อมูลอย่างมีขั้นตอน และนำเสนอข้อมูล ในลักษณะต่าง ๆ	 ขั้นตอนการค้นหาข้อมูล ประกอบด้วย การกำหนดหัวข้อที่ต้องการค้นหา การเลือก แหล่งข้อมูล การเตรียมอุปกรณ์ การค้นหาและ รวบรวมข้อมูล การพิจารณา การสรุปผล การนำเสนอข้อมูลสามารถทำได้หลาย ลักษณะตามความเหมาะสม เช่น นำเสนอ หน้าขั้นเรียน จัดทำเอกสารรายงาน จัดทำ ป้ายประกาศ จัดทำสื่อนำเสนอด้วยคอมพิวเตอร์ 	✓	
	હ	ง ๓.๑ ป.๓/๒	๒. บอกวิธีดูแลและรักษาอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ	 วิธีดูแลและรักษาอุปกรณ์เทคโนโลยี สารสนเทศ ศึกษาและปฏิบัติตามขั้นตอนการใช้งาน ปฏิบัติตามระเบียบการใช้และการดูแลรักษา 		√
			รวม ๘ ตัวชื่า	วัด	р	l e

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๔	9	1 9.9 Y.C/9	๑. อธิบายเหตุผลในการทำงาน ให้บรรลุเป้าหมาย ๒. ทำงานบรรลุเป้าหมาย	 ทักษะการทำงานตามขั้นตอนเพื่อให้บรรลุ เป้าหมาย โดยคำนึงถึงการใช้พลังงานและ ทรัพยากรอย่างประหยัด คุ้มค่า โดยฝึกปฏิบัติ 	✓	V
			ที่วางไว้ อย่างเป็นขั้นตอน ด้วยความขยัน อดทน รับผิดชอบ และซื่อสัตย์	ผ่านงาน เช่น - จัดตู้เสื้อผ้า โต๊ะเขียนหนังสือ และ กระเป๋านักเรียน - ขยายพันธุ์พืช		
		ง ๑.๑ ป.๔∕๓	๓. ปฏิบัติตนอย่างมีมารยาท ในการทำงาน	 ประดิษฐ์ของใช้ ของตกแต่งจากวัสดุ ธรรมชาติในท้องถิ่น ทำบัญชีรับ-จ่ายส่วนตัว มารยาทในการทำงานกลุ่ม เช่น เป็นผู้นำ ผู้ตาม 		√
		ง ๑.๑ ป.๔/๔	๔.ใช้พลังงานและทรัพยากร ในการทำงานอย่างประหยัด และคุ้มค่า	 - เคารพข้อตกลงร่วมกัน - รับผิดชอบงานที่ได้รับมอบหมาย • คุณลักษณะการทำงาน เช่น ขยัน อดทน รับผิดชอบ และชื่อสัตย์ 	✓	
	6	ง ๓.๑ ป.๔/๑		 อุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น กล้องดิจิทัล ทำหน้าที่บันทึกภาพ สแกนเนอร์ ทำหน้าที่สแกนข้อความ 		✓
		ง ๓.๑ ป.๔/๒	๒. บอกหลักการทำงาน เบื้องต้นของคอมพิวเตอร์	หรือภาพที่อยู่ในรูปสิ่งพิมพ์ ให้อยู่ในรูปข้อมูลดิจิทัล		√
		ง ๓.๑ ป.๔/๓	๓. บอกประโยชน์และโทษ จากการใช้งานคอมพิวเตอร์	 แผ่นซีดี ทำหน้าที่เก็บข้อมูล หลักการทำงานเบื้องต้นของคอมพิวเตอร์ มีดังนี้ รับข้อมูลเข้า โดยผ่านหน่วยรับเข้า แล้วส่งข้อมูลไปจัดเก็บไว้ยังหน่วยความจำ จากนั้นส่งข้อมูลไปยังหน่วยประมวลผล เพื่อผ่านกระบวนการคำนวณและเปรียบเทียบ ให้ได้ผลลัพธ์ตามต้องการ ผลลัพธ์ที่ได้ จะถูกส่งไปยังหน่วยแสดงผล ประโยชน์จากการใช้งานคอมพิวเตอร์ ใช้สร้างงาน เช่น จัดทำรายงาน สร้างงาน นำเสนอ ใช้ติดต่อสื่อสารและค้นหาความรู้ เช่น ส่ง e-mail ค้นหาข้อมูล ศึกษาบทเรียน 		

ชั้น	ا	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๔	តា	ง ๓.๑ ป.๔/๔	๔. ใช้ระบบปฏิบัติการ	 การใช้งานระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 	\checkmark	
			คอมพิวเตอร์เพื่อการทำงาน	เบื้องต้น เช่น การสร้าง ลบ เปลี่ยนชื่อ		
		ง ๓.๑ ป.๔/๕	๕. สร้างภาพหรือชิ้นงาน	ย้ายแฟ้มและโฟลเดอร์	\checkmark	
			จากจินตนาการ	• การสร้างภาพหรือชิ้นงานโดยใช้โปรแกรม		
			โดยใช้โปรแกรมกราฟิก	กราฟิก เช่น การวาดภาพประกอบการเล่า		
			ด้วยความรับผิดชอบ	นิทาน โดยไม่คัดลอกผลงานผู้อื่น ช้คำสุภาพ		
				และไม่สร้างความเสียหายต่อผู้อื่น		
	હ	ง ๔.๑ ป.๔/๑	 อธิบายความหมายและ 	ความหมายและความสำคัญของอาชีพ		\checkmark
			ความสำคัญของอาชีพ			
			รวม ๑๐ ตัว	ชี้วัด	6	р

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๕	9	1 0.0 U.E/0	๑. อธิบายเหตุผลในการ ทำงานแต่ละขั้นตอนถูกต้อง ตามกระบวนการทำงาน ๒. ใช้ทักษะการจัดการ ในการทำงานอย่างเป็นระบบ	 ทักษะการจัดการโดยทำงานตามขั้นตอน อย่างเป็นระบบ เป็นเหตุเป็นผล สร้างสรรค์ ประณีต และมีจิตสำนึกในการใช้พลังงาน และทรัพยากรอย่างประหยัดและคุ้มค่า เพื่อให้ ทำงานสำเร็จตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ 	✓	
		ง ๑.๑ ป.๕/๓ ง ๑.๑ ป.๕/๔	ประณีต และมีความคิด สร้างสรรค์ ๓. ปฏิบัติตนอย่างมีมารยาท ในการทำงานกับสมาชิก ในครอบครัว ๔.มีจิตสำนึกในการใช้	โดยฝึกปฏิบัติผ่านงาน เช่น - ซ่อมแซม ซัก ตาก เก็บ รีด พับเสื้อผ้า - วางแผนการจัดจำหน่ายผลผลิตทางการ เกษตร หรืองานประดิษฐ์ - จัดเก็บข้อมูลรายรับ-รายจ่าย และทำบัญชี ครัวเรือน	√	√
			พลังงานและทรัพยากร อย่างประหยัดและคุ้มค่า	 - ออกแบบผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ที่มีอยู่ ในท้องถิ่น • การทำงานกับสมาชิกในครอบครัว อย่างมีมารยาท เช่น การพูดจาสุภาพ การใช้ของร่วมกัน การแบ่งปัน 		
	ම	ง ๒.๑ ป.๕∕๑		• เทคโนโลยี คือ การนำความรู้ ทักษะ และ ทรัพยากรมาสร้างสิ่งของเครื่องใช้ ผลิตภัณฑ์ หรือวิธีการ โดยผ่านกระบวนการเพื่อแก้ปัญหา สนองความต้องการหรือเพิ่มความสามารถ ในการทำงานของมนุษย์ โดยเทคโนโลยี มีการพัฒนาเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา เรียกว่า วิวัฒนาการเทคโนโลยี		V
	តា	ง ๒.๑ ป.๕/๒	๒. สร้างสิ่งของเครื่องใช้ ตามความสนใจอย่างปลอดภัย โดยกำหนดปัญหาหรือ ความต้องการ รวบรวมข้อมูล เลือกวิธีการ ออกแบบ โดยถ่ายทอดความคิด เป็นภาพร่าง ๓ มิติ ลงมือสร้างและประเมินผล	• การสร้างสิ่งของเครื่องใช้อย่างมีความคิด สร้างสรรค์และเป็นขั้นตอนตั้งแต่กำหนดปัญหา หรือความต้องการ รวบรวมข้อมูล เลือกวิธีการ ออกแบบ โดยถ่ายทอดความคิดเป็นภาพร่าง ๓ มิติ ลงมือสร้าง และประเมินผล ทำให้ผู้เรียน ทำงานอย่างเป็นกระบวนการ และการฝึก ทักษะการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือช่วยให้ทำงาน ได้อย่างคล่องแคล่วและปลอดภัย		✓
		ง ๒.๑ ป.๕/๓	๓. นำความรู้และทักษะ การสร้างชิ้นงานไปประยุกต์ ในการสร้างสิ่งของเครื่องใช้	PALEO INTIPIO APPLIPI 4 PPPLIO OPIONIS IO	√	
		ง ๒.๑ ป.๕/๔				✓

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๕	હ હ	ง ๒.๑ ป.๕/๕ ง ๓.๑ ป.๕/๑		 การเลือกใช้เทคโนโลยีอย่างสร้างสรรค์ช่วยให้ เป็นมิตรกับชีวิต สังคม สิ่งแวดล้อม และการ จัดการสิ่งของเครื่องใช้ด้วยการแปรรูปแล้ว นำกลับมาใช้ใหม่ เป็นส่วนหนึ่งของ เทคโนโลยีสะอาด การดำเนินการ เพื่อให้ได้ข้อมูลตามวัตถุประสงค์ มีขั้นตอนดังนี้ 		- V
		ง ๓.๑ ป.๕/๒ ง ๔.๑ ป.๕/๒ ง ๔.๑ ป.๕/๒	จากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่เชื่อถือได้ตรงตามวัตถุประสงค์ ๒. สร้างงานเอกสารเพื่อใช้ ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน ด้วยความรับผิดชอบ ๑. สำรวจข้อมูลที่เกี่ยวกับ อาชีพต่าง ๆ ในชุมชน ๒. ระบุความแตกต่าง ของอาชีพ	 กำหนดวัตถุประสงค์ และความต้องการ ของสิ่งที่สนใจเพื่อกำหนดข้อมูลที่ต้องการ ค้นหา วางแผน และพิจารณาเลือกแหล่งข้อมูล ที่มีความน่าเชื่อถือ กำหนดหัวข้อของข้อมูลที่ต้องการ ค้นหา เตรียมอุปกรณ์ที่ต้องใช้ในการค้นหา บันทึก และเก็บข้อมูล ค้นหา และรวบรวมข้อมูล พิจารณา เปรียบเทียบ ตัดสินใจ สรุปผล และจัดทำรายงานโดยมีการอ้างอิง แหล่งข้อมูล การสร้างงานเอกสาร เช่น บัตรอวยพร ใบประกาศ รายงาน โดยมีการอ้างอิง แหล่งข้อมูล ใช้คำสุภาพ และไม่ก่อให้เกิด ความเสียหายต่อผู้อื่น สำรวจข้อมูลและระบุความแตกต่างของ อาชีพในชุมชนในเรื่อง ลักษณะงาน ประเภท กิจการ ค่าตอบแทน เช่น ค้าขาย เกษตรกรรม รับจ้าง รับจำง รับจำงาร พนักงานของรัฐ 		✓ ✓ ✓ ✓
			รวม ๑๓ ตัวขึ้	วิวัด	«	ಡ

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๖	(9)	1 o.o U.5/o 1 o.o U.5/o	๑. อภิปรายแนวทาง ในการทำงานและ ปรับปรุงการทำงาน แต่ละขั้นตอน ๒. ใช้ทักษะการจัดการ ในการทำงาน และ มีทักษะการทำงาน ร่วมกัน ๓. ปฏิบัติตนอย่างมีมารยาท ในการทำงานกับครอบครัว และผู้อื่น	 วางแผนและปรับปรุงการทำงานแต่ละขั้นตอน โดยใช้ทักษะการจัดการและการทำงานร่วมกัน ขณะปฏิบัติงาน และเมื่อทำงานสำเร็จแล้ว โดยฝึก ปฏิบัติผ่านงาน เช่น ปลูกผัก เลี้ยงปลาสวยงาม ประกอบอาหาร ประดิษฐ์ของเล่น ของใช้ ของตกแต่ง เพื่อการจัด จำหน่าย โดยเลือกตามบริบทของสถานศึกษา ทำบัญชีรายรับ – รายจ่าย ทำงานกับสมาชิกในครอบครัวและผู้อื่น อย่างมีมารยาท เช่น พูดจาสุภาพ ใช้ของร่วมกัน แบ่งปัน การให้สิทธิ์ผู้ที่มาก่อนและรอคอย ตามลำดับ 	✓	√
	6	1 b.9 J.5/9	๑. อธิบายส่วนประกอบ ของระบบเทคโนโลยี	 ระบบเทคโนโลยี ประกอบด้วย ตัวป้อน(Input) กระบวนการ (Process) และผลลัพธ์(Output) 		√
	តា	ง ๒.๑ ป.๖/๓	๒. สร้างสิ่งของเครื่องใช้ ตามความสนใจ อย่างปลอดภัย โดยกำหนดปัญหา หรือความต้องการ รวบรวมข้อมูล เลือกวิธีการ ออกแบบ โดยถ่ายทอดความคิด เป็นภาพร่าง ๓ มิติ หรือ แผนที่ความคิด ลงมือสร้าง และประเมินผล ๓. นำความรู้และทักษะ การสร้างชิ้นงานไปประยุกต์ ในการสร้างสิ่งของเครื่องใช้	• การสร้างสิ่งของเครื่องใช้อย่างเป็นขั้นตอนตั้งแต่ กำหนดปัญหา หรือความต้องการ รวบรวมข้อมูล เลือกวิธีการ ออกแบบโดยถ่ายทอดความคิด เป็นภาพร่าง ๓ มิติ หรือแผนที่ความคิด ก่อนลงมือ สร้าง และประเมินผล ทำให้ผู้เรียนทำงาน อย่างเป็นกระบวนการ และการฝึกทักษะปฏิบัติงาน ทำให้เกิดความคล่องแคล่วและปลอดภัย	✓	
	હ	ง ๓.๑ ป.๖/๑	๑. บอกหลักการเบื้องต้น ของการแก้ปัญหา	 หลักการเบื้องต้นของการแก้ปัญหา พิจารณาปัญหา วางแผนแก้ปัญหา แก้ปัญหา ตรวจสอบและปรับปรุง 		✓

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ป.๖	æ	v m.ඉ V.5/ම	๒. ใช้คอมพิวเตอร์	• การใช้คอมพิวเตอร์ในการค้นหาข้อมูล เช่น	\checkmark	
			ในการค้นหาข้อมูล	ค้นหาข้อมูลในเครื่องคอมพิวเตอร์ ค้นหาข้อมูล		
		ଏ ଝ.୭ ଏ.୭/୭	๑. สำรวจตนเอง	จากอินเทอร์เน็ต	V	
			เพื่อวางแผนในการเลือก	• การสำรวจตนเอง เพื่อวางแผนในการเลือก		
			อาชีพ	อาชีพโดยคำนึงถึงคุณธรรม ความรู้ ความสามารถ		
		ଏ ଝ.୭ ଧ.୭/୭	๒. ระบุความรู้ความสามารถ		V	
			และคุณธรรมที่สัมพันธ์	ที่สนใจ		
			กับอาชีพที่สนใจ	 คุณธรรมในการประกอบอาชีพ เช่น 		
				- ความซื่อสัตย์		
				- ความขยัน อดทน		
				- ความยุติธรรม - ความยุติธรรม		
		1 > /	. ຜູ້ນຸ້ນ	- ความรับผิดชอบ		./
	þ	າ ຓ.໑ ປ.๖/๓	๓. เก็บรักษาข้อมูล ที่เป็นประโยชน์	 การเก็บรักษาข้อมูลในรูปแบบต่าง ๆ สำเนาถาวร เช่น เอกสาร แฟ้มสะสมงาน 		V
				- สาเนาเการ เซน เอกสาร แพมสะสมงาน - สื่อบันทึก เช่น ซีดีรอม หน่วยความจำ		
			ในรูปแบบต่าง ๆ	- สยบนทก เชน ชตรยม หนายความงา แบบแฟลช ฮาร์ดดิสก์	/	
		າ ຓ.໑ ປ.๖/໔	๔.นำเสนอข้อมูล ในรูปแบบที่เหมาะสม	การจัดทำข้อมูลเพื่อการนำเสนอต้องพิจารณา	•	
			เนาูบแบบทเหม เะสม โดยเลือกใช้ซอฟต์แวร์	รูปแบบของข้อมูลให้เหมาะสมกับการสื่อความหมาย		
				มู่ บนบบของขอมูลเหเหม เฮลมกบกกรลยครามหมาย ที่เข้าใจง่าย และชัดเจน เช่น ตาราง แผนภาพ		
		, ,	ประยุกต์	รูปภาพ		
		ง ๓.๑ ป.๖/๕	๕. ใช้คอมพิวเตอร์	• การเลือกใช้ซอฟต์แวร์ประยุกต์ ให้เหมาะสม		V
			ช่วยสร้างชิ้นงาน	กับรูปแบบการนำเสนอ เช่น นำเสนอรายงาน		
			จากจินตนาการหรือ	เอกสารโดยใช้ซอฟต์แวร์ ประมวลคำ นำเสนอ		
			งานที่ทำในชีวิตประจำวัน	แบบบรรยาย โดยใช้ซอฟต์แวร์นำเสนอ		
			อย่างมีจิตสำนึก	 ใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสร้างชิ้นงาน เช่น แผ่นพับ 		
			และความรับผิดชอบ	ป้ายประกาศ เอกสารแนะนำชิ้นงาน สไลด์		
				นำเสนอข้อมูล โดยมีการอ้างอิงแหล่งข้อมูล		
				ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ไม่คัดลอกผลงานผู้อื่น		
				ใช้คำสุภาพและไม่สร้างความเสียหายต่อผู้อื่น		
			231 on g	1	ષ	ھ

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ນ.໑	9	ง ๑.๑ ม.๑/๑	๑. วิเคราะห์ขั้นตอนการทำงาน	• ทักษะกระบวนการทำงานและการทำงาน	√	
			ตามกระบวนการทำงาน	ร่วมกัน (กำหนดบทบาทหน้าที่สมาชิกกลุ่ม		
		ง ๑.๑ ม.๑ ๒	๒. ใช้กระบวนการกลุ่ม	กำหนดเป้าหมาย วางแผน แบ่งงาน		\checkmark
			ในการทำงานด้วยความเสียสละ	ตามความสามารถ ปฏิบัติตามบทบาทหน้าที		
		ง ๑.๑ ม.๑/๓	๓. ตัดสินใจแก้ปัญหา	ประเมินผล และปรับปรุงงาน) ภายใต้	✓	
			การทำงาน อย่างมีเหตุผล	ความเสียสละและการตัดสินใจแก้ปัญหา		
				อย่างมีเหตุผล ตามขั้นตอนการทำงาน		
				โดยฝึกปฏิบัติผ่านงาน เช่น		
				- เตรียม ประกอบ จัด ตกแต่ง และบริการ		
				อาหาร - แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร		
				- นบามูบผถพถศทางการเกษตร - ประดิษฐ์ของใช้ ของตกแต่งจากวัสดุ		
				ในท้องถิ่น		
	ીજ	ง ๓.๑ ม.๑/๑	๑. อธิบายหลักการทำงาน	• การทำงานของคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วย		√
		V 011.07 (41.07) 07	บทบาท และประโยชน์ของ	หน่วยสำคัญ ๕ หน่วย ได้แก่ หน่วยรับเข้า		
			คอมพิวเตอร์	หน่วยประม [ั] วลผลกลาง หน่วยความจำหลัก		
				หน่วยความจำรอง และหน่วยส่งออก		
				• คอมพิวเตอร์ มีประโยชน์โดยใช้เป็นเครื่องมือ		
				ในการทำงาน เช่น แก้ปัญหา สร้างงาน		
				สร้างความบันเทิง ติดต่อสื่อสาร ค้นหาข้อมูล		./
	តា	ง ๓.๑ ม.๑/๒	๒. อภิปราย ลักษณะสำคัญและผลกระทบของเทคโนโลยี	 ลักษณะสำคัญของเทคโนโลยีสารสนเทศ ช่วยให้การทำงานรวดเร็ว ถูกต้อง และ 		•
			สารสนเทศ	- เม่นยำ		
				 ช่วยให้การบริการกว้างขางขึ้น 		
				- ช่วยดำเนินการในหน่วยงานต่าง ๆ		
				- ช่วยอำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวัน		
				• เทคโนโลยีสารสนเทศมีผลกระทบในด้านต่าง ๆ		
				เช่น		
				- คุณภาพชีวิต - สังคม		
				- การเรียนการสอน - การเรียนการสอน		
	<u>€</u>	ง ๓.๑ ม.๑/๓	๓. ประมวลผลข้อมูล	• การประมวลผลข้อมลให้เป็นสารสนเทศ	√	
			ให้เป็นสารสนเทศ	มีขั้นตอนดังนี้		
				- รวบรวมข้อมูลและตรวจสอบข้อมูล		
				- ประมวลผลข้อมูล		
				- เก็บรักษาข้อมูล		
				- การแสดงผล		

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ນ.໑	હૈ	ง ๔.๑ ม.๑/๑	๑. อธิบายแนวทางการเลือก	• แนวทางการเลือกอาชีพ หรือการสร้างอาชีพ		\checkmark
		ଏ ଝ.ଡ ୩.୭/୭	อาชีพ	โดยคำนึงถึงคุณธรรม จริยธรรม เจตคติที่ดี		
		ง ๔.๑ ม.๑/๓	๒. มีเจตคติที่ดี ต่อการประกอบอาชีพ	ต่อการประกอบอาชีพ เช่น เห็นความสำคัญ ของอาชีพสุจริต และอาชีพในชุมชน		√
			๓. เห็นความสำคัญ ของการสร้างอาชีพ			√
			รวม ๙ ตัวชื้	วัด	តា	p

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๒	9	ง ๑.๑ ม.๒/๑	๑. ใช้ทักษะการแสวงหา ความรู้เพื่อพัฒนาการทำงาน ๒. ใช้ทักษะกระบวนการ	 ทักษะการแสวงหาความรู้ (การศึกษา ค้นคว้า รวบรวม สังเกต สำรวจ และบันทึก) และทักษะ กระบวนการแก้ปัญหา โดยมีจิตสำนึก 	√	
		ଏ ଭ.ଭ ଧ.୭/୭	แก้ปัญหา ในการทำงาน	ในการทำงานและใช้ทรัพยากรอย่างประหยัด และคุ้มค่า เพื่อใช้ในการพัฒนาการทำงาน	✓	
		ง ๑.๑ ม.๒/๓	๓. มีจิตสำนึกในการทำงาน และใช้ทรัพยากร ในการปฏิบัติงาน อย่างประหยัดและคุ้มค่า	 ฝึกปฏิบัติผ่านงาน หรือโครงงานอาชีพ เช่น งานช่าง (งานไม้ งานช่างยนต์ งานไฟฟ้า และงานอื่น ๆ) งานบ้าน (อาหาร เสื้อผ้า การดูแลบ้าน) งานประดิษฐ์ งานเกษตร งานธุรกิจ (ออกแบบบรรจุภัณฑ์ ตราสัญลักษณ์ ประชาสัมพันธ์) หมายเหตุ ควรส่งเสริมเอกลักษณ์ไทย ตามความเหมาะสม 	✓	
	b	1 6.0 N.6/0	๑. อธิบายกระบวนการ เทคโนโลยี ๒. สร้างสิ่งของเครื่องใช้ หรือวิธีการ ตามกระบวนการ เทคโนโลยี อย่างปลอดภัย ออกแบบโดยถ่ายทอด ความคิดเป็นภาพร่าง ๓ มิติ หรือภาพฉาย เพื่อนำไปสู่ การสร้างต้นแบบของสิ่งของ เครื่องใช้ หรือถ่ายทอด ความคิดของวิธีการ เป็นแบบจำลองความคิด และการรายงานผล ๓. มีความคิดสร้างสรรค์ ในการแก้ปัญหาหรือ สนองความต้องการ	 การสร้างสิ่งของเครื่องใช้หรือวิธีการ อย่างมีความคิดสร้างสรรค์ตามกระบวนการ เทคโนโลยี ตั้งแต่กำหนดปัญหาหรือ ความต้องการ รวบรวมข้อมูล เลือกวิธีการ ออกแบบและปฏิบัติการ ทดสอบ ปรับปรุง แก้ไข และประเมินผล จะทำให้ผู้เรียนทำงาน อย่างเป็นระบบ สามารถย้อนกลับมาแก้ไข ได้ง่าย ภาพฉาย เป็นภาพแสดงรายละเอียด ของชิ้นงาน ประกอบด้วย ภาพด้านหน้า ด้านข้าง ด้านบน แสดงขนาดและหน่วยวัด เพื่อนำไปสร้างชิ้นงาน 	\ \ \	✓
	តា	1 p.@ 11.b/@	ในงานที่ผลิตเอง ๔. เลือกใช้เทคโนโลยี อย่างสร้างสรรค์ ต่อชีวิต สังคม สิ่งแวดล้อม และมีการจัดการเทคโนโลยี ด้วยการลดการใช้ทรัพยากร หรือเลือกใช้เทคโนโลยี ที่ไม่มีผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม	• การลดการใช้ทรัพยากร หรือเลือกใช้ เทคโนโลยีอย่างสร้างสรรค์ทำให้ไม่มีผลกระทบ ด้านลบกับสิ่งแวดล้อม		√

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม.๒	B	ง ๓.๑ ม.๒/๑	๑. อธิบายหลักการเบื้องต้น ของการสื่อสารข้อมูล และ เครือข่ายคอมพิวเตอร์	 อุปกรณ์สื่อสารสำหรับเชื่อมโยงเครือข่าย คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีการรับส่งข้อมูลภายในเครือข่าย คอมพิวเตอร์ 		✓
	હ	ง ๓.๑ ม.๒/๒	๒. อธิบายหลักการ และวิธีการแก้ปัญหา ด้วยกระบวนการเทคโนโลยี สารสนเทศ	 กระบวนการเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น การรวบรวมข้อมูล การตรวจสอบความถูกต้อง ของข้อมูล การประมวลผล เพื่อให้ได้สารสนเทศ ที่นำมาใช้ในการตัดสินใจ การเผยแพร่สารสนเทศ การแก้ปัญหาด้วยกระบวนการเทคโนโลยี สารสนเทศ เป็นการแก้ปัญหาอย่างเป็นขั้นตอน โดยใช้กระบวนการทางเทคโนโลยีสารสนเทศ มาช่วย วิธีการแก้ปัญหา มีขั้นตอนดังนี้ การวิเคราะห์ และกำหนดรายละเอียด ของปัญหา การวางแผนในการแก้ปัญหา และถ่ายทอด ความคิดอย่างมีขั้นตอน การดำเนินการแก้ปัญหา การตรวจสอบ และปรับปรุง 		✓
	ත	ง ๓.๑ ม.๒/๓		 การใช้งานอินเทอร์เน็ต เช่น - ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ - การค้นหาข้อมูลในอินเทอร์เน็ต - การใช้เครือข่ายสังคมออนไลน์ - การใช้บริการคลาวด์ • คุณธรรมและจริยธรรม ในการใช้ อินเทอร์เน็ต - ผลกระทบของการใช้อินเทอร์เน็ต กับสังคม - มารยาท ระเบียบ และข้อบังคับในการใช้ อินเทอร์เน็ต 	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ม. ย	ମ୍ପି	รหัสตัวชี้วัด ง ๓.๑ ม.๒/๔ ง ๔.๑ ม.๒/๑ ง ๔.๑ ม.๒/๓ ง ๔.๑ ม.๒/๓	๔. ใช้ซอฟต์แวร์ในการทำงาน	ŞI.	ต้องรู้	ควรรู้ >
			รวม ๑๔ ตัวขึ้	- ทักษะการจัดการ ร์วัด	ଚା	ଶ

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ນ.๓	9	ง ๑.๑ ม.๓/๑	๑. อภิปรายขั้นตอน การทำงานที่มีประสิทธิภาพ	• ขั้นตอนการทำงานที่มีประสิทธิภาพ โดยใช้ ทักษะการทำงานร่วมกันอย่างมีคุณธรรม และ	√	
		1 ⊚.© 11.m/២	๒. ใช้ทักษะในการทำงาน ร่วมกันอย่างมีคุณธรรม	ใช้ทักษะการจัดการที่คำนึงถึงการประหยัด พลังงาน ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม โดยฝึก		√
		ง ๑.๑ ม.๓∕๓	๓. อภิปรายการทำงาน โดยใช้ทักษะการจัดการ เพื่อการประหยัดพลังงาน ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม	ปฏิบัติผ่านงาน เช่น - งานช่าง (งานไม้ งานช่างยนต์ งานไฟฟ้า และงานอื่น ๆ) - งานบ้าน (อาหาร เสื้อผ้า การดูแลบ้าน) - งานประดิษฐ์ - งานเกษตร - งานธุรกิจ (การโฆษณาประชาสัมพันธ์ การจัดจำหน่าย)	√	
	ම	ง ๒.๑ ม.m/๑	๑. อธิบายระดับของเทคโนโลยี	• เทคโนโลยี แบ่งระดับตามความรู้เป็น ๓ ระดับ คือ ระดับพื้นบ้านหรือพื้นฐาน ระดับกลาง และระดับสูง		√
		1 b.@ 11.m/b	๒. สร้างสิ่งของเครื่องใช้หรือ วิธีการตามกระบวนการ เทคโนโลยี อย่างปลอดภัย ออกแบบโดยถ่ายทอด ความคิดเป็นภาพฉาย เพื่อนำไปสู่การสร้างต้นแบบ และแบบจำลองของสิ่งของ เครื่องใช้ หรือถ่ายทอด ความคิดของวิธีการ เป็นแบบจำลองความคิด และการรายงานผล	 การสร้างสิ่งของเครื่องใช้ หรือวิธีการ ตามกระบวนการเทคโนโลยีจะทำให้ผู้เรียน ทำงานอย่างเป็นระบบ สามารถย้อนกลับมา แก้ไข่ได้ง่าย	✓	
	តា	ง ๓.๑ ม.๓/๑		 หลักการทำโครงงาน เป็นการพัฒนาผลงาน ที่เกิดจากการศึกษาค้นคว้า ดำเนินการพัฒนา ตามความสนใจ และความถนัด โดยใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ 		√
		ง ๓.๑ ม.๓/๓	๓. ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ นำเสนองานในรูปแบบ ที่เหมาะสมกับลักษณะงาน	 การเลือกซอฟต์แวร์ที่เหมาะสมกับลักษณะ ของงาน การใช้ซอฟต์แวร์ และอุปกรณ์ดิจิทัล มาช่วยในการนำเสนองาน 		✓
		ง ๓.๑ ม.๓/๔	๔. ใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสร้าง ชิ้นงานจากจินตนาการหรือ งานที่ทำในชีวิตประจำวัน ตามหลักการทำโครงงาน อย่างมีจิตสำนึกและ ความรับผิดชอบ	 การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสร้างงาน ตามหลักการทำโครงงานโดยมีการอ้างอิง แหล่งข้อมูล ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ไม่คัดลอกผลงานผู้อื่น ใช้คำสุภาพและไม่สร้าง ความเสียหายต่อผู้อื่น 	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
3 J.ຄາ	હ	ง ๓.๑ ฆ.๓∕๒	๒. เขียนโปรแกรมภาษาขั้นพื้นฐาน	 หลักการพื้นฐานในการเขียนโปรแกรม แนวคิดและหลักการโปรแกรม โครงสร้าง โปรแกรม ตัวแปร การลำดับคำสั่ง การตรวจสอบ เงื่อนไข การควบคุมโปรแกรม คำสั่งแสดงผล และรับข้อมูลการเขียนโปรแกรมแบบง่าย ๆ การเขียนสคริปต์ เช่น จาวาสคริปต์ Scratch 		√
	હ	ଏ ଝ.ଉ ଯା.m/ଉ ଏ ଝ.ଉ ଯା.m/୭	๑. อภิปรายการหางาน ด้วยวิธีที่หลากหลาย ๒. วิเคราะห์แนวทาง	 วิเคราะห์แนวทางการหางานเพื่อเข้าสู่ อาชีพด้วยวิธีการที่หลากหลายและประเมิน ทางเลือกในการประกอบอาชีพ (แนวทาง 	✓	√
		ง ๔.๑ ม.๓∕๓	เข้าสู่อาชีพ ๓. ประเมินทางเลือก ในการประกอบอาชีพ ที่สอดคล้องกับความรู้ ความถนัดและความสนใจ ของตนเอง	การประเมิน รูปแบบการประเมิน เกณฑ์การประเมิน) ที่สอดคล้องกับความรู้ ความถนัด ความสนใจ และบุคลิกภาพของ ตนเอง	√	
	1		รวม ๑๒ ตัวขึ้	ว้าัด	б	р

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ນ. ໔-៦	0	ง ๑.๑ ม.๔ - ๖/๑		 วิธีการทำงานอย่างมีคุณธรรม และ มีลักษณะนิสัยการทำงาน โดยใช้ทักษะ 		✓
		ଏ ଭ.ଭ ଅ.⊄ - ⊅∕ାଇ	ชร้างผลงาน อย่างมีความคิดสร้างสรรค์ และมีทักษะการทำงานร่วมกัน	การจัดการในการทำงาน ทักษะกระบวนการ แก้ปัญหาในการทำงาน ทักษะในการแสวงหา		√
		1 ๑.๑ ね.๔ - ๖/๓	๓. มีทักษะการจัดการ ในการทำงาน	ความรู้เพื่อการดำรงชีวิต และสร้างผลงาน อย่างมีความคิดสร้างสรรค์ (ความคิดริเริ่ม	✓	
		1 @.@ H.E - D/E	๔. มีทักษะกระบวนการแก้ปัญหาในการทำงาน	ความคล่องในการคิด ความยืดหยุ่น ในการคิด และความคิดละเอียดลออ)	✓	
		1 のの お.៤ - 万/๕	๕. มีทักษะในการแสวงหา ความรู้เพื่อการดำรงชีวิต	คำนึงถึงการใช้พลังงาน ทรัพยากรและ สิ่งแวดล้อมอย่างคุ้มค่า ยั่งยืน โดยฝึก	✓	
		1 ම.ම 개.៤ - ව/ව	๖. มีคุณธรรมและลักษณะนิสัยในการทำงาน	ปฏิบัติผ่านงานหรือโครงงานอาชีพ เช่น - งานช่าง (งานไม้ งานไฟฟ้า ช่างยนต์		√
		ଏ ଭ'ତ ୩'⊄ - 2√ଣ	๗. ใช้พลังงาน ทรัพยากรในการทำงานอย่างคุ้มค่าและยั่งยืน เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	หรืองานอื่น) - งานบ้าน (อาหาร เสื้อผ้า การดูแลบ้าน) - งานประดิษฐ์ - งานเกษตร - งานธุรกิจ (การตลาด การจัดการ		√
		ଏ ଲ.ଭ ଧ.ଝ - ଅ∕ ଝ	๕. แก้ปัญหาด้วยกระบวนการ เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่าง มีประสิทธิภาพ	การโรงแรม การท่องเที่ยว)	✓	
	ම	1 年の 37年 - 2/10 1 年の 37年 - 2/0	๑. อภิปรายแนวทางสู่อาชีพ ที่สนใจ ๒. เลือกและใช้เทคโนโลยี	 แนวทางเข้าสู่อาชีพ ขอบเขตลักษณะงานของแต่ละกลุ่มอาชีพ คุณลักษณะเฉพาะของอาชีพ 	√	√
		ୀ ଝ.ଡ ମା.ଝ - ନ/ଲ	อย่างเหมาะสมกับอาชีพ ๓. มีประสบการณ์ในอาชีพ	- กักษณะความมั่นคงและความก้าวหน้า ของอาชีพ		<i>,</i> ✓
		ଏ ଙ⊚ ୩୮⊄ - 2∖⊄	ที่ถนัดและสนใจ ๔. มีคุณลักษณะที่ดีต่ออาชีพ	- การเตรียมตัวเข้าสู่โลกอาชีพ (การพัฒนาบุคลิกภาพ การทำแฟ้มสะสม ผลงาน การเตรียมทักษะภาษาที่จำเป็น ของอาชีพที่สนใจ การใช้เทคโนโลยี ที่เหมาะกับอาชีพ) - จำลองสถานการณ์อาชีพหรือ กิจกรรมอาชีพที่สนใจ		√

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ય્રા.૯-៦	ഩ	ง ๒.๑ ม.๔ - ๖/๑	๑. อธิบายและเชื่อมโยง ความสัมพันธ์ระหว่าง เทคโนโลยีกับศาสตร์อื่นๆ	 คุณลักษณะที่ดีของผู้ประกอบอาชีพ ความรับผิดชอบ ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน ตรงเวลา โดยเฉพาะวิทยาศาสตร์ 		✓
	હ	1 ම.බ 11.๔ - 5/ම	๒. วิเคราะห์ระบบเทคโนโลยี	 ระบบเทคโนโลยี ประกอบด้วย ตัวป้อน (Input) กระบวนการ (Process) ผลลัพธ์ (Output) ทรัพยากรทาง เทคโนโลยี (Resources) ปัจจัยที่เอื้อหรือ ขัดขวางต่อเทคโนโลยี (Consideration)	✓	
	&	1 し.の 11.で - 5/m		 การสร้างสิ่งของเครื่องใช้ หรือวิธีการ ตามกระบวนการเทคโนโลยี จะทำให้ ผู้เรียนทำงานอย่างเป็นระบบ สามารถ ย้อนกลับมาแก้ไขได้ง่าย โดยสามารถใช้ ซอฟต์แวร์ช่วยในการออกแบบหรือ นำเสนอผลงาน การพัฒนาสิ่งของเครื่องใช้ต้อง คำนึงถึงหลักการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์ เบื้องต้น ซึ่งเป็นการวิเคราะห์จุดมุ่งหมาย ของการออกแบบ ภาพฉาย เป็นภาพแสดงรายละเอียด ของชิ้นงาน ประกอบด้วย ภาพด้านหน้า ด้านข้าง ด้านบน แสดงขนาดและหน่วยวัด เพื่อนำไปสร้างชิ้นงาน ความคิดแปลกใหม่เป็นการสร้าง นวัตกรรมที่อาจนำไปสู่การจดลิขสิทธิ์หรือ สิทธิบัตร แต่ต้องไม่ละเมิดความคิดของ ผู้อื่น 		✓
	ව	1 b.o 11.c - 5/E	ที่ผู้อื่นผลิต ๕.วิเคราะห์และเลือกใช้ เทคโนโลยี ที่เหมาะสมกับ ชีวิตประจำวันอย่างสร้างสรรค์ ต่อชีวิต สังคม และสิ่งแวดล้อม และมีการจัดการเทคโนโลยี ที่ยั่งยืนด้วยวิธีการของ เทคโนโลยีสะอาด	 การวิเคราะห์ผลดี ผลเสีย การประเมิน และการตัดสินใจเพื่อเลือกใช้เทคโนโลยี ได้อย่างเหมาะสมและสร้างสรรค์ ช่วยให้ เป็นมิตรต่อชีวิต สังคม สิ่งแวดล้อม 	✓	

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
યા.૯-ઇ	ଶ	ง ๓.๑ ม.๔ - ๖/๑๐	๑.อธิบายองค์ประกอบ ของระบบสารสนเทศ ๑๐.ใช้คอมพิวเตอร์ ในการประมวลผลข้อมูล ให้เป็นสารสนเทศ เพื่อประกอบการตัดสินใจ	 องค์ประกอบของระบบสารสนเทศ ได้แก่ ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ ข้อมูล บุคลากรและขั้นตอนการปฏิบัติงาน ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศช่วย ในการตัดสินใจของบุคคล กลุ่ม องค์กร ในงานต่าง ๆ 	√	✓
	પ	1 m.の 知.๔ - も/៤ 1 m.の 知.๔ - も/៤	๒. อธิบายองค์ประกอบ และหลักการทำงานของ คอมพิวเตอร์ ๔.บอกคุณลักษณะของ คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ต่อพ่วง ๘. ใช้ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ ให้เหมาะสมกับงาน	 การทำงานของคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วย หน่วยสำคัญ ๕ หน่วย ได้แก่ หน่วยรับเข้า หน่วยประมวลผลกลาง หน่วยความจำหลัก หน่วยความจำรอง และหน่วยส่งออก หน่วยประมวลผลกลาง ประกอบด้วย หน่วยควบคุม และหน่วยคำนวณและ ตรรกะ การรับส่งข้อมูลระหว่างหน่วยต่าง ๆ จะผ่านระบบทางขนส่งข้อมูล หรือบัส คุณลักษณะ (specification) ของ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่อพ่วง เช่น ความเร็วและความจุของฮาร์ดดิสก์ การเลือกคุณลักษณะของฮาร์ดแวร์และ ซอฟต์แวร์ให้เหมาะสมกับงาน เช่น คอมพิวเตอร์ที่ใช้ในงานสื่อประสม ควรเป็นเครื่องที่มีสมรรถนะสูง และใช้ ซอฟต์แวร์ที่เหมาะสม 	✓	✓ ✓
	જ	ง ๓.๑ ม.๔ - ๖/๓	๓. อธิบายระบบสื่อสารข้อมูล สำหรับเครือข่ายคอมพิวเตอร์	 ระบบสื่อสารข้อมูล ประกอบด้วย ข่าวสาร ผู้ส่ง ผู้รับ สื่อกลาง โพรโทคอล เครือข่ายคอมพิวเตอร์จะสื่อสารและ รับ- ส่งข้อมูลกันได้ต้องใช้โพรโทคอล ชนิดเดียวกัน 		√
	90	ง ๓.๑ ม.๔ - ๖/๖	๖. เขียนโปรแกรมภาษา	 ขั้นตอนการพัฒนาโปรแกรมมี ๕ ขั้นตอน ได้แก่ การวิเคราะห์ปัญหา การออกแบบ โปรแกรม การเขียนโปรแกรม การทดสอบ โปรแกรม และการจัดทำเอกสารประกอบ การเขียนโปรแกรมในงานด้านต่าง ๆ เช่น การจัดการข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การแก้ปัญหาในวิชาคณิตศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ การสร้างชิ้นงาน 		√

ชั้น	ที่	รหัสตัวชี้วัด	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง	ต้องรู้	ควรรู้
ชัน ม.๔-๖	ที	รหัสตัวชีวัด ง ๓.๑ ม.๔ - ๖/๑๑ ง ๓.๑ ม.๔ - ๖/๑๑	ตัวชีวัด ๗.พัฒนาโครงงานคอมพิวเตอร์ ๑๑.ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ นำเสนองานในรูปแบบที่ เหมาะสม ตรงตาม วัตถุประสงค์ของงาน ๑๒.ใช้คอมพิวเตอร์ช่วย สร้างชิ้นงานหรือโครงงาน อย่างมีจิตสำนึกและ ความรับผิดชอบ	สาระการเรียนรู้แกนกลาง ■ พัฒนาโครงงานคอมพิวเตอร์ ตามขั้นตอนต่อไปนี้ - คัดเลือกหัวข้อที่สนใจ - ศึกษาค้นคว้าเอกสาร - จัดทำข้อเสนอโครงงาน - พัฒนาโครงงาน - จัดทำรายงาน - นำเสนอและเผยแพร่ ■ การพัฒนาโครงงานคอมพิวเตอร์ทำได้ โดยเขียนโปรแกรมหรือการใช้ซอฟต์แวร์ ประยุกต์ ■ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศนำเสนองาน ในรูปแบบที่เหมาะสมกับงาน ■ ใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสร้างขึ้นงานหรือ โครงงาน ตามหลักการทำโครงงาน ■ ศึกษาผลกระทบด้านสังคมและ สิ่งแวดล้อมที่เกิดจากงานที่สร้างขึ้น	์ v	ควรรู้ >
	ම ාව	ଏ ଖ.ଡ ଧା.ଝ - ଧ/ଟ ଏ ଖ.ଡ ଧା.ଝ - ଧ/ଡଣ	๙.ติดต่อสื่อสาร ค้นหาข้อมูล ผ่านอินเทอร์เน็ต ๑๓.บอกข้อควรปฏิบัติ สำหรับผู้ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ	 เพื่อหาแนวทางปรับปรุงและพัฒนา ค้นหาข้อมูลติดต่อสื่อสารผ่าน อินเทอร์เน็ต คุณธรรมและจริยธรรมในการใช้ อินเทอร์เน็ต ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ เช่น สื่อสารและปฏิบัติต่อผู้อื่น อย่างสุภาพ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับ ของระบบที่ใช้งาน ไม่ทำผิดกฎหมายและ ศีลธรรม แบ่งปันความสุขให้กับผู้อื่น 		✓
			รวม ๒๙ ตัวชี้วัด รวมทั้งหมด ๑๒๓ ตัวชี้	(o	99 8-1	<u>ළෙ</u>
			รวมทุงหมด ๑๒๓ ตวช	1.10	ଝ୍ଜା	рþ