

กิจกรรมที่ 1 : สืบค้นและวิเคราะห์สเปกคอมพิวเตอร์

วิชา วิทยาการคำนวณ ม.1

ชื่อ-
นามสกุล: ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ เลขที่:
1 /

วัตถุประสงค์การเรียนรู้

“สมมติว่านักเรียนมีงบประมาณจำกัด และมีความจำเป็นต้องเลือกซื้อคอมพิวเตอร์หรือโน้ตบุ๊กจำนวน 1 เครื่อง เพื่อใช้ในการวัตถุประสงค์ ‘การเรียนออนไลน์และตัดต่อคลิปวิดีโอส่งครู ’ เท่านั้น”

ตอนที่ 1: บันทึกข้อมูลสเปกคอมพิวเตอร์จากการสืบค้น

ให้นักเรียนสืบค้นข้อมูลคอมพิวเตอร์หรือโน้ตบุ๊กที่สนใจในอินเทอร์เน็ตจำนวน 1 รุ่น แล้วบันทึกรายละเอียดลงในตาราง:

คอมพิวเตอร์ยี่ห้อ/รุ่น: ราคาโดย
ประมาณ: บาท

หัวข้อคุณลักษณะ (สเปก)	รายละเอียดจากการสืบค้น (ที่ร้านค้าลงรายละเอียดไว้)
1. หน่วยประมวลผลกลาง (CPU)	
2. หน่วยความจำหลัก (RAM)	
3. หน่วยประมวลผลกราฟิก (การ์ดจอ / GPU)	
4. พื้นที่จัดเก็บข้อมูล (SSD / HDD)	

หัวข้อคุณลักษณะ (สเปก)	รายละเอียดจากการสืบค้น (ที่ร้านค้าลงรายละเอียดไว้)
5. ขนาดหน้าจอและความละเอียด	
6. สีตัวเครื่อง / ดีไซน์ / ไฟคีย์บอร์ด	
7. ช่องแถม (เช่น กระจา, เมาส์, หูฟัง)	
8. คุณสมบัติอื่นๆ / การรับประกัน	

