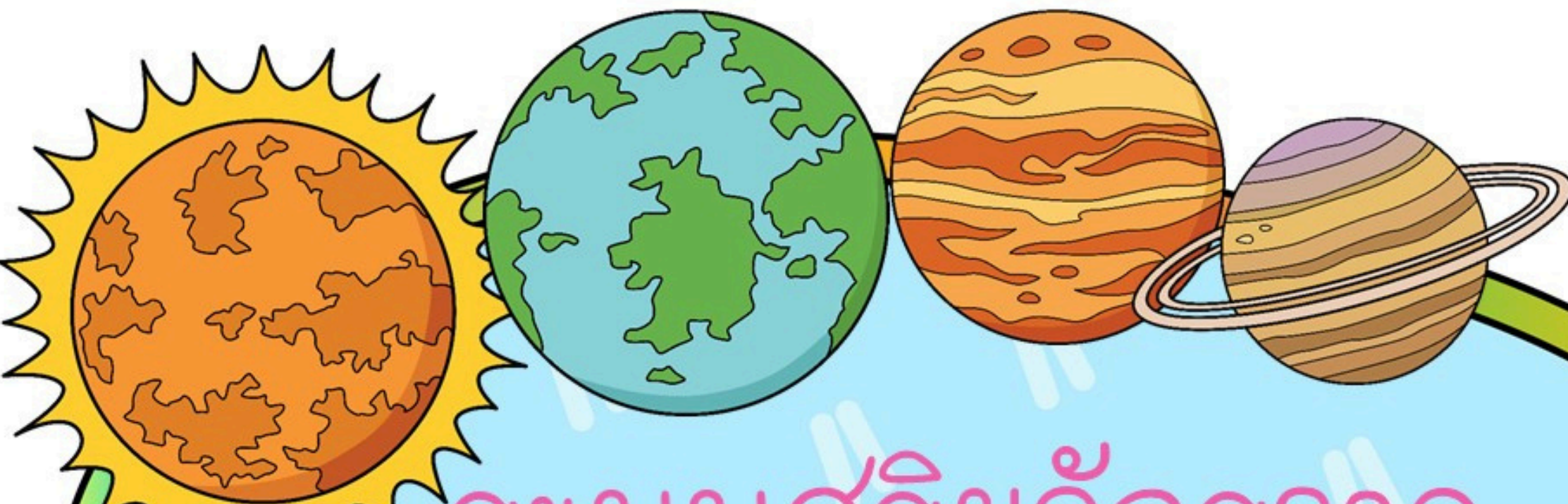




FB: สื่อครู ครูสร้างสื่อ



ระบบสุริยะจักรวาล



คือระบบดาวเคราะห์ที่ประกอบด้วย
ดวงอาทิตย์เป็นศูนย์กลาง ล้อมรอบด้วย
ดาวเคราะห์ 8 ดวง



ดวงอาทิตย์

เป็นดาวฤกษ์ใจกลางระบบสุริยะ
มีเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1.39 ล้าน
กิโลเมตร ใหญ่กว่าโลก 109 เท่า

FB: สื่อครู ครูสร้างสื่อ



ดาวพุธ



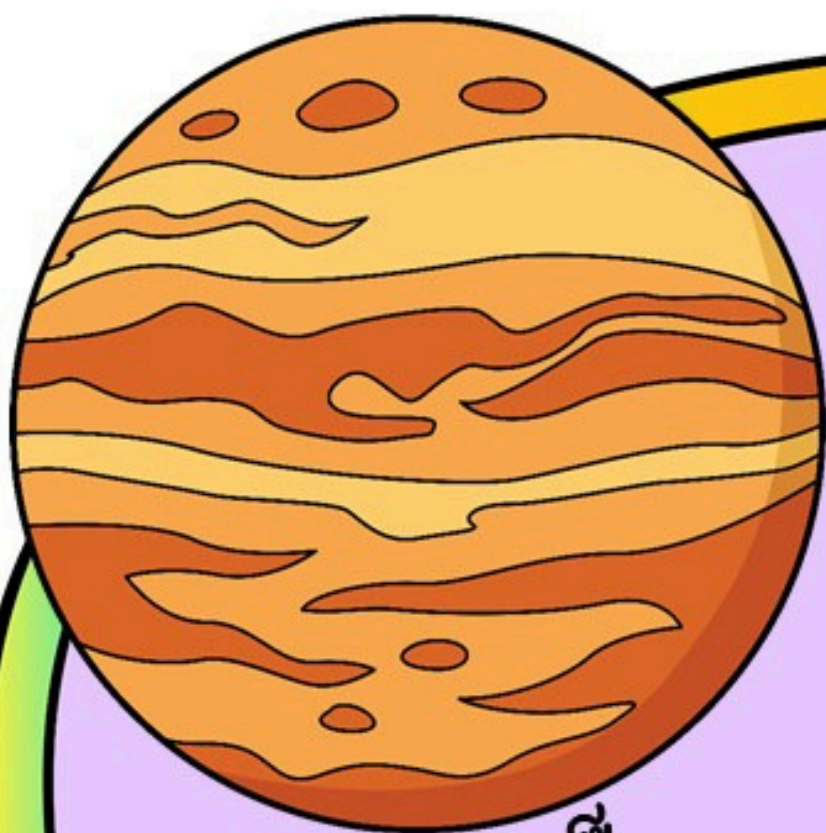
เป็นดาวเคราะห์ที่อยู่ใกล้ดวงอาทิตย์

มากที่สุด และเป็นดาวเคราะห์ที่เล็กที่สุด

ในระบบสุริยะ



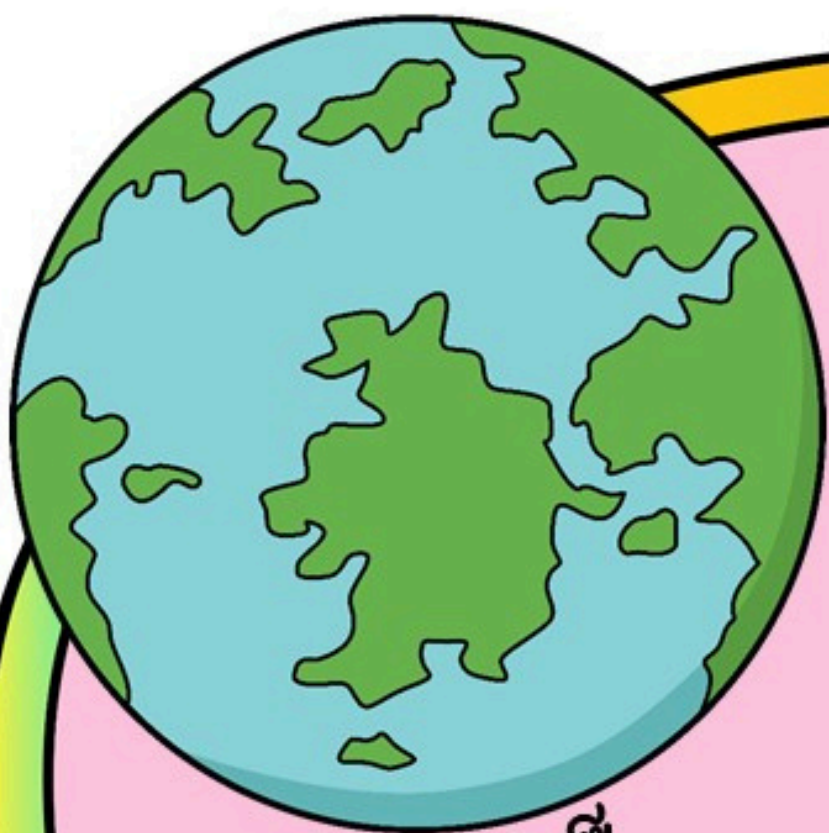
FB: ลี้อครู ครูสร้างสื่อ



ดาวศุกร์



เป็นดาวเคราะห์ที่อยู่ห่างจากดวงอาทิตย์
เป็นลำดับที่2 เมื่อมองจากโลกตอนกลางวัน
ดาวศุกร์สว่างรองลงมาจากดวงจันทร์



โลก

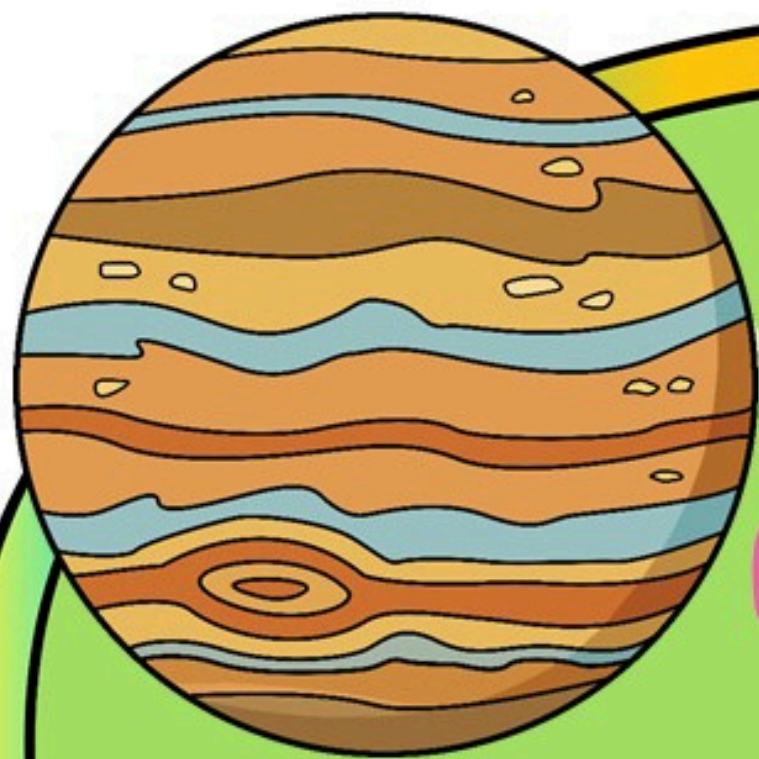


เป็นดาวเคราะห์ที่อยู่ห่างจากดวงอาทิตย์
เป็นลำดับที่ 3 เป็นวัตถุทางดาราศาสตร์
เพียงหนึ่งเดียวที่ทราบว่ามีสิ่งมีชีวิต



ดาวอังคาร

เป็นดาวเคราะห์ที่อยู่ห่างจากดวงอาทิตย์
เป็นลำดับที่4 เป็นดาวเคราะห์เล็กเป็นอันดับ
สองในระบบสุริยะรองจากดาวพุธ



ดาวพฤหัสบดี

เป็นดาวเคราะห์ที่อยู่ห่างจากดวงอาทิตย์

เป็นลำดับที่5 เป็นดาวเคราะห์ที่ใหญ่

ที่สุดในระบบสุริยะ



ดาวเสาร์

เป็นดาวเคราะห์ที่อยู่ห่างจากดวงอาทิตย์
เป็นลำดับที่ 6 เป็นดาวเคราะห์ใหญ่เป็นอันดับ
สองในระบบสุริยะรองจากดาวพฤหัสบดี



ดาวยูเรนัส

เป็นดาวเคราะห์ที่อยู่ห่างจากดวงอาทิตย์
เป็นลำดับที่7 จัดเป็นดาวเคราะห์น้ำแข็งยักษ์
มีชื่อภาษาไทยว่า ดาวมฤตยู



ดาวเนปจูน

เป็นดาวเคราะห์ที่อยู่ห่างจากดวงอาทิตย์

เป็นลำดับสุดท้ายในระบบสุริยะ