



# ๖๐ พรรษา

รัตนราชสุดา วิทยาปริทรรศน์



NSTDA



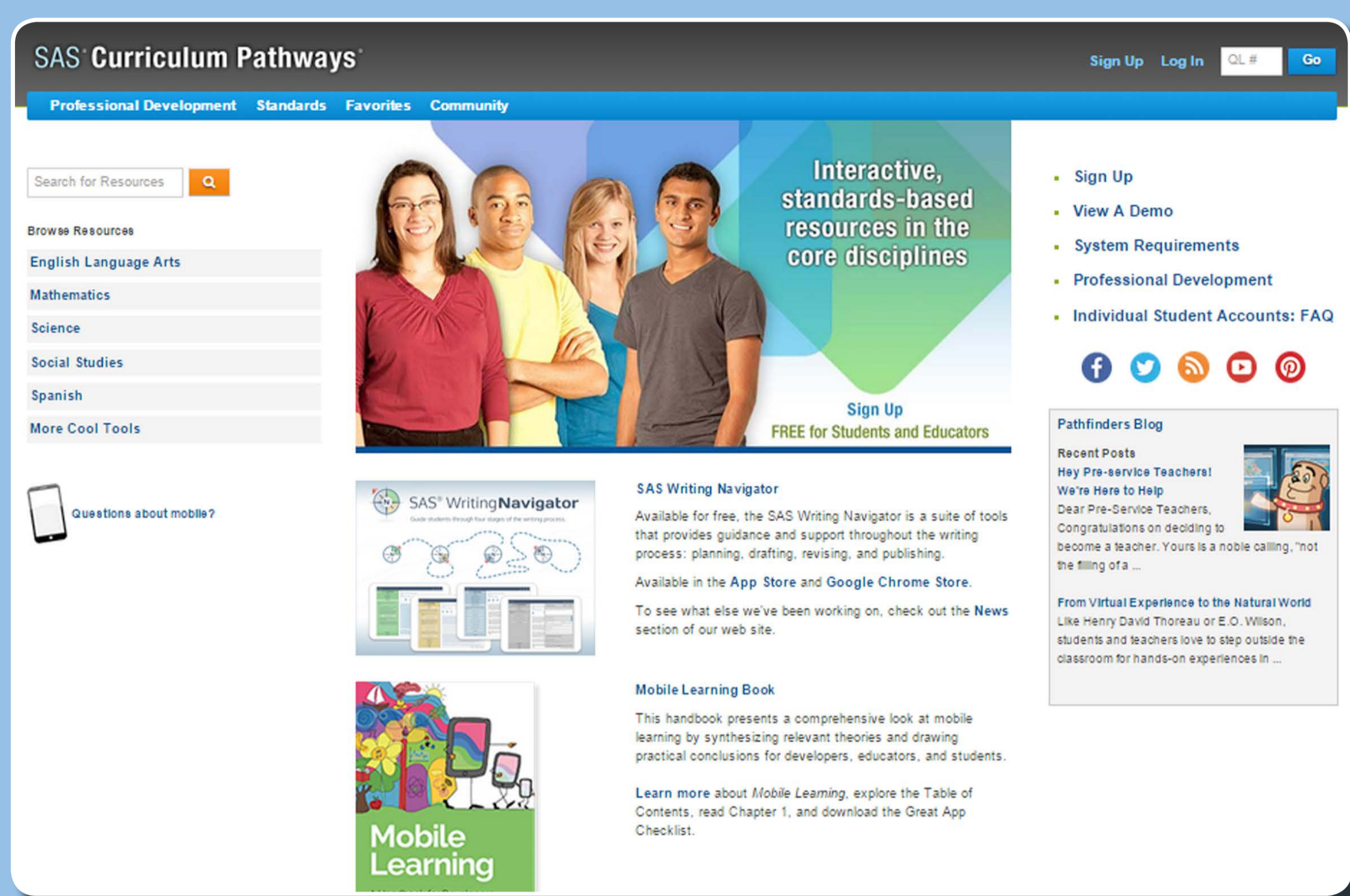
sas

THE POWER TO KNOW.

## โครงการส่งเสริมบทเรียน

# SAS<sup>®</sup> Curriculum Pathways<sup>®</sup> ในประเทศไทย

ตามแนวพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
ความร่วมมือระหว่าง สวทช. สสวท. โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ สพจ.  
และเซส ซอฟต์แวร์ ไทยแลนด์ เพื่อพัฒนาการศึกษาไทย

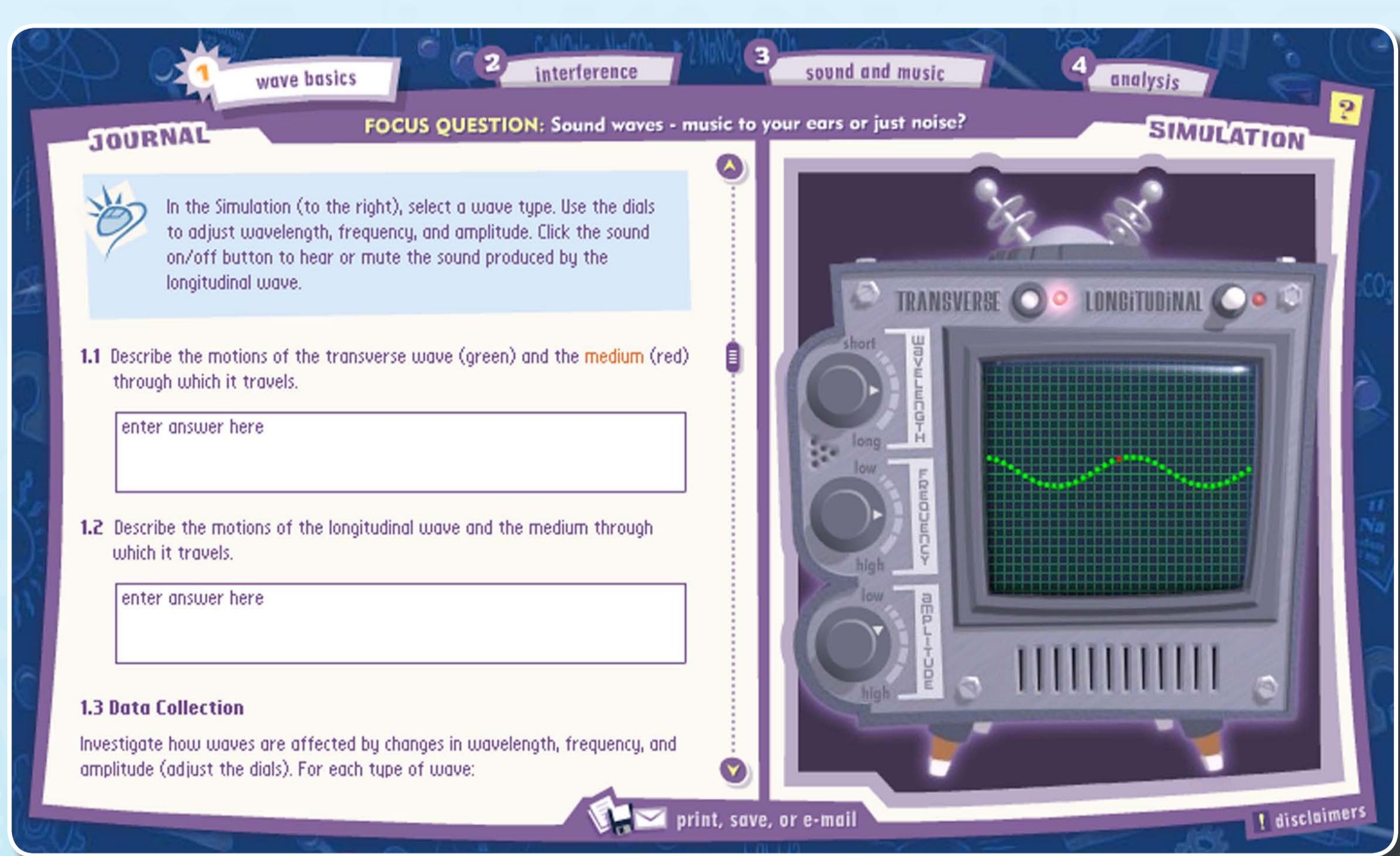


บริษัท SAS Institute, Inc. ทูลเกล้าฯ ถวายบทเรียน SAS Curriculum Pathways ที่ได้พัฒนาขึ้นแด่ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อพระราชทานต่อยังโรงเรียนในประเทศไทยตาม พระราชอภัยคัย

<http://www.sascurriculumpathways.com/>

บทเรียน SAS Curriculum Pathways เป็นเนื้อหาบทเรียนที่เน้นการคิดวิเคราะห์ทั้งในเชิงวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ มีความน่าสนใจและเข้าใจง่าย โดยเฉพาะวิชาสังคมศึกษาและประวัติศาสตร์มีเนื้อหาวิเคราะห์ที่ ดีมาก หากได้นำมาใช้ก็น่าจะเป็นประโยชน์ต่อครูและนักเรียนในฐานะเป็นสื่อเสริมการเรียนรู้ในวิชาเหล่านั้น

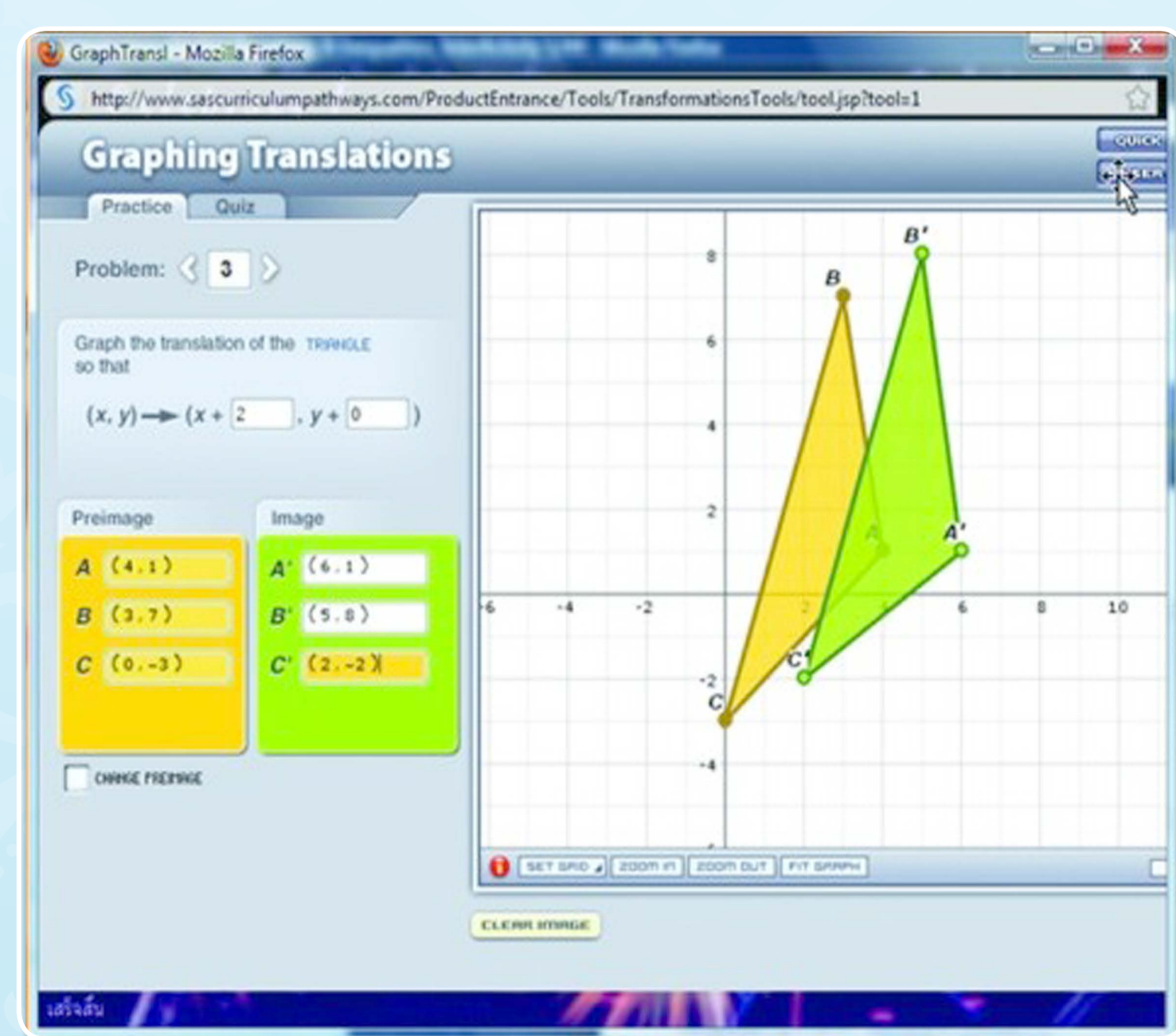
ส่วนใหญ่ใช้แนวทาง Inquiry-Based Learning มีใบงาน คำถามในใบงานเป็นคำถามคิดเชิงลึก วิเคราะห์ท้าทาย



Audio Inquiry มีเสียงคำอธิบายและ ภาพประกอบเนื้อหาแบบทดสอบที่มี ผลการประเมิน



หลายวิชามีสื่อ Interactive ที่ช่วยให้การทำความเข้าใจเนื้อหาดีขึ้น  
หลายวิชามีเชื่อมโยงสู่แหล่งเรียนรู้ภายนอกที่คัดสรรแล้ว



สวทช. NSTDA BIOTEC MTEC NANOTEC TMC

