

ไมโครซอฟท์ เผยโฉม 3 ทีมแชมป์ แข่งขัน Imagine Cup Thailand 2015

บริษัท ไมโครซอฟท์
(ประเทศไทย)
จำกัด โดยการสนับสนุน
ของสำนักงานพัฒนา
ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
(องค์การมหาชน) (สพอ.)
หรือ ETDA องค์การเพื่อ



การพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา (USAID) และ
ธนาคารกสิกรไทย ประกาศรายชื่อทีมชนะเลิศการแข่งขัน **Imagine
Cup Thailand 2015 (อิมเมจัน คัพ ไทยแลนด์)** ทั้ง 3 ทีม ใน
ประเภท World Citizenship, Games และ Innovation โดย
นักศึกษาที่ชนะเลิศทั้ง 3 ทีม ได้ผ่านการแข่งขันสุดเข้มข้นรอบชิง
ชนะเลิศจาก 17 ทีมสุดท้าย จากทีมที่ร่วมสมัครแข่งขันกว่า 100
ทีมทั่วประเทศ สำหรับการแข่งขัน Imagine Cup ในปีนี้ได้จัดต่อ
เนื่องเป็นปีที่ 13

สำหรับรายชื่อทีมผู้ชนะการแข่งขัน Imagine Cup แต่ละ
ประเภท ประจำปีนี้ ประเภท WORLD CITIZENSHIP ได้แก่ทีม
Visionear (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี) กับผล
งาน Visionear ที่เป็นเสมือนดวงตาให้กับผู้มีปัญหาด้านการมอง
เห็น, ส่วนประเภทเกม ได้แก่ทีม TeamBeta (มหาวิทยาลัยมหิดล)
ผลงาน Magical Lands ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันเกมปริศนาที่มอบ
ความสนุกสนานให้กับผู้เล่น ซึ่งผู้เล่นจะต้องออกเดินทางไปช่วย
แม่มดสะสมอัญมณีเพื่อจะนำไปให้พระราชินี ในการเก็บอัญมณี ผู้
เล่นจะต้องใช้หน้าจอสัมผัสและมีเทคนิคในการลากและหยุดบนหน้า
จอซึ่งจะมีตัวเลขและตัวควบคุมรวมอยู่ด้วย และใช้ทักษะในด้าน
คณิตศาสตร์ในการหาผลลัพธ์ และผู้ชนะประเภท INNOVATION
ได้แก่ทีม CoZpace (สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง) ผลงาน CoZpace เป็นเว็บไซต์ที่ใช้ในการหาข้อมูลและ
สามารถติดต่อสื่อสารในขณะเดียวกัน

ทีมที่ชนะเลิศทั้ง 3 ทีมจะได้รับรางวัลเป็นถ้วยพระราชทานจาก
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมด้วยเงิน
รางวัล 100,000 บาท และยังได้ร่วมลุ้นในการเข้าแข่งขันระดับ
โลกซึ่งจะเกิดขึ้นในเดือนกรกฎาคม 2558 นี้ นอกจากนี้ ทีมผู้ชนะ
ในการแข่งขันประเภท World Citizenship ที่มีแอปพลิเคชันโดดเด่น
ตรงตามที่ USAID กำหนดจะได้รับรางวัลสนับสนุนเพิ่มเติม
จาก USAID ซึ่งประกอบด้วยเงินรางวัลกว่า 100,000 บาท และ
การประชาสัมพันธ์ผลงานผ่านวิดีโออีกด้วย

หากทีมจากประเทศไทยได้รับคัดเลือกไปร่วมการแข่งขัน
ระดับโลก ก็จะได้มีโอกาสเข้าพบและได้รับคำแนะนำจาก
นายสัตยา นาเดลลา ซีอีโอของไมโครซอฟท์อีกด้วย โดย
นักศึกษาจะต้องเตรียมทักษะในด้านต่างๆ พร้อมทั้งนำเสนอ
ต่อทีมผู้เชี่ยวชาญของไมโครซอฟท์ ซึ่งนักศึกษาเหล่านี้จะ
เป็นคนเพียงไม่กี่คนที่มีโอกาสร่วมพัฒนาไมโครซอฟท์ ฮอโล
เลนส์ (Microsoft Holo Lens) ในช่วงกิจกรรม Hackathon
และร่วมสัมผัสประสบการณ์โดยตรงในการทำฮอโลกราฟิก
(Holographic) และการพัฒนาซอฟต์แวร์อีกด้วย