

## 8 องค์กรชั้นนำเตรียมส่งแชมป์นักสื่อสารวิทยาศาสตร์คนล่าสุดของไทย ชิงแชมป์โลก

นำเสนอเมื่อ : 6 พ.ค. 2560

หลังจากการเปิดตัวโครงการ FameLab และ SchoolLab เมื่อเดือนธันวาคมที่ผ่านมา บริติช เคานซิล ร่วมกับ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บริษัท ทู คอรัปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) EURAXESS และ ไอที 24 ชั่วโมง ได้จัดการแข่งขัน FameLab และ SchoolLab รอบชิงชนะเลิศระดับประเทศไทยในวันที่ 4 พฤษภาคม 2560 ณ หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร โดยผู้ชนะจากโครงการ SchoolLab จะได้ร่วมเดินทางไปยังงานเทศกาลวิทยาศาสตร์ Cheltenham Science Festival และ ผู้ชนะเพียงหนึ่งเดียวจากโครงการ FameLab จะเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมแข่งขันชิงแชมป์โลกในงาน FameLab International ที่งานนิทรรศการวิทยาศาสตร์ Cheltenham Science Festival ณ สหราชอาณาจักร ในระหว่างวันที่ 6 -11 มิถุนายน 2560

การแข่งขันรอบชิงชนะเลิศระดับประเทศ จัดขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 4 พฤษภาคม 2560 เวลา 16.00 – 18.00 น. ณ หอออกดีทอเรีย ชั้น 5 หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร โดยมี ดร. อรรถชญา สีนุญเรือง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดร. กันทิมา กุญชร ณ อยุธยา หัวหน้าคณะผู้บริหาร (รวม) ดานนวัตกรรมและความยั่งยืน บริษัท ทู คอรัปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ มร. แอนดรูว์ กลาส ผู้อำนวยการ

บริติช เคานซิล ประเทศไทย ร่วมเปิดการแข่งขัน พร้อมกับกรรมการผู้เชี่ยวชาญดานการสื่อสารวิทยาศาสตร์ชั้นนำของประเทศไทยในการเฟ้นหาผู้แทนเพียงหนึ่งเดียวของประเทศไทยในการแข่งขัน FameLab International ประกอบด้วย ดร. เอ็น ปานระพี รัฟิพันธ์ ผู้ผลิตรายการไอที 24 ชั่วโมง, ดร. โอ วรรงค์ รักเรืองเดช ที่ปรึกษารายการ "วิทย์สัประยุทธ์" "วิทย์สู้วิทย์", ดร. เจษฎา เดนดวงบริพันธ์ นักสื่อสารวิทยาศาสตร์ชั้นนำของประเทศไทยและ มร.แอนดรูว์ กลาส ผู้อำนวยการ บริติช เคานซิล ประเทศไทย

ผู้ชนะเลิศจากโครงการ FameLab คือ นาย ปริญญา ชินหนองจอก นักศึกษาคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และรองชนะเลิศอันดับหนึ่งคือ ดร. สุธีรา รัตนศิรินทรราช อาจารย์ฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ส่วนรองชนะเลิศอันดับสองคือ นางสาว กมลรัตน์ คูบุบผา นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และผู้ชนะรางวัลป๊อปปูล่าโหวด คือ นางสาว อรณี ศรีไชยพล นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผู้ชนะเลิศจากโครงการ SchoolLab คือ นายธนภัทร ถนอมดำรงศักดิ์ โรงเรียนขอนแก่นวิทยายน และรองชนะเลิศอันดับหนึ่งคือ นางสาวจรรยาพร โกภูมิณสวีย์ โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง) และรองชนะเลิศอันดับสองคือ นายธีระพงษ์ พลดี โรงเรียนขอนแก่นวิทยายน

ดร. อรรถชกา สีนุญเรื่อง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
กล่าวว่า “เป้าหมายระยะยาวของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีคือการพัฒนาประเทศไปสู่ระบบเศรษฐกิจสร้างมูลค่า  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นส่วนสำคัญในการช่วยให้บรรลุเป้าหมายที่เราตั้งไว้  
งานวิจัยและนักวิทยาศาสตร์ไม่สามารถทำงานเพียงคนเดียวได้ แต่เราต้องทำงานร่วมกับสาธารณชน ผู้วางนโยบาย  
และคนรุ่นใหม่ให้เขามามีส่วนรวมในเป้าหมายของเราครั้งนี้  
ในปัจจุบันประเทศไทยและประเทศอื่นๆทั่วโลกกำลังเผชิญหน้ากับปัญหามากมายไม่ว่าจะเป็น ปัญหาโลกร้อน  
การประปา ความมั่นคงทางอาหาร ปัญหาด้านสุขภาพ และความเหลื่อมล้ำทางสังคม  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยแก้ปัญหา  
แต่เรายังต้องทำงานรวมกันกับสาธารณชนทุกภาคส่วนในการเตรียมความพร้อมสำหรับอนาคตที่เราไม่สามารถคาด  
เดาได้ วันนี้เรามีความยินดีที่ได้เห็นนักวิทยาศาสตร์และนักวิจัยรุ่นใหม่ที่ไม่ใช่แค่สื่อสารงานวิจัยของตนเอง  
แต่ยังสามารถทำให้ทุกคนเห็นความสำคัญของวิทยาศาสตร์ในสังคม”

ดร. กันทิมา กุญชร ณ อยุธยา หัวหน้าคณะผู้บริหาร (รวม) ด้านนวัตกรรมและความยั่งยืน บริษัท ทู  
คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า “กลุ่มทูลู ยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ร่วมสนับสนุนโครงการ FameLab  
ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 ซึ่งในปีนี้อย่างเปิดตัวโครงการ SchoolLab สำหรับเยาวชนระดับมัธยมศึกษาอีกด้วย  
อันสอดคล้องกับความมุ่งมั่นของกลุ่มทูลู ในการสร้างสังคมไทยให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้  
โดยเฉพาะความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เป็นเรื่องมีประโยชน์อย่างยิ่ง  
แต่การสื่อสารให้เป็นที่เข้าใจง่ายและน่าสนใจนั้นค่อนข้างยาก ดังนั้น  
โครงการนี้จะเป็นอย่างยิ่งที่ช่วยให้นักวิทยาศาสตร์ได้ฝึกฝนและพัฒนาทักษะด้านนี้ให้ดียิ่งขึ้น ทั้งนี้ กลุ่มทูลู  
ได้นำศักยภาพด้านการสื่อสารครบวงจร สนับสนุนการประชาสัมพันธ์โครงการ ผ่านช่องทางต่างๆ  
ให้ไปถึงกลุ่มเป้าหมายทั่วประเทศ ตลอดจนถ่ายทอดสดการแข่งขัน FameLab ผ่านช่องทูลูปลูกปัญญา  
ซึ่งถือว่าเป็นช่องรายการยอดนิยมสำหรับเยาวชนและคนในวงการการศึกษาทั่วประเทศ และล่าสุด กลุ่มทูลู  
ได้พัฒนาระบบโหวตออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ [www.famelabvotethailand.com](http://www.famelabvotethailand.com) ด้วย ซึ่งกลุ่มทูลูเชื่อมั่นว่าโครงการนี้  
จะเป็นเวทีให้นักวิทยาศาสตร์และเยาวชนไทย ที่มีทักษะความรู้ความสามารถด้านการสื่อสารเรื่องราววิทยาศาสตร์  
ได้มีโอกาสสานต่อแรงบันดาลใจ และพร้อมที่จะก้าวสู่เวทีระดับนานาชาติต่อไป”

นายแอนดรูว์ กลาส ผู้อำนวยการ บริติช เคานซิล ประเทศไทย กล่าวว่า

“  
พันธกิจของเราในการเป็นส่วนหนึ่งของแรงขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศไทยให้รุ่งเรืองสะท้อนให้เห็นได้จากงานด้าน  
วิทยาศาสตร์ของเรา  
เราสร้างความร่วมมือระดับนานาชาติเพื่อสนับสนุนนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ไปพร้อมๆกับการสร้างนักวิทยาศาสตร์รุ่น  
ใหม่ โดยทำให้วิทยาศาสตร์กลายเป็นเรื่องสนุก เข้าใจง่าย และเข้าถึงทุกคนได้ไม่ยาก ซึ่งในโครงการ FameLab  
และโครงการ SchoolLab เราได้ทำงานร่วมกับนักเรียน  
นักวิทยาศาสตร์และนักวิจัยรุ่นใหม่ทั่วโลกในการสื่อสารงานวิทยาศาสตร์ที่ส่งผลกระทบต่อชีวิตสังคมของเราให้หน้า  
มุขยิ่งขึ้น”

