

การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 26 The 26th National Software Contest: NSC 2024

> สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 26 The 26th National Software Contest: NSC 2024

กุมภาพันธ์ 2567 เอกสารเผยแพร่

สงวนลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2567 ตามพ.ร.บ. ลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2537 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ไม่อนุญาตให้คัดลอก ทำซ้ำ และดัดแปลง ส่วนใดส่วนหนึ่งของหนังสือฉบับนี้ นอกจากได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากเจ้าของลิขสิทธิ์เท่านั้น

Copyright © 2024 by:

National Science and Technology Development Agency
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation
111 Thailand Science Park, Phahonyothin Rd., Khlong Nueng,
Khlong Luang, Pathum Thani 12120 THAILAND

เผยแพร่โดย

ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาเด็กและเยาวชนที่มีศักยภาพสูง สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 111 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120 Facebook: National Software Contest – NSC Thailand

คำนำ

โครงการ "การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย (The National Software Contest: NSC)" เป็นเวทีการแข่งขันทักษะด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และนวัตกรรมที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้งาน ได้จริง ของนักเรียน นิสิต และนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาใน ประเทศไทย ดำเนินงานโดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช.) ร่วมกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ให้การสนับสนุน งบประมาณการแข่งขัน และมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ซึ่งเป็นหน่วยประสานงานระดับ ภูมิภาค ประกอบด้วย 1) ภาคเหนือ: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2) ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ: มหาวิทยาลัยขอนแก่น 3) ภาคใต้: มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ 4) ภาคตะวันออก: มหาวิทยาลัยบูรพา 5) ภาคตะวันตก: มหาวิทยาลัยสิลปากร และ 6) ภาคกลาง: สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สวทช. ขอเชิญชวนนักเรียน นิสิต และนักศึกษาร่วมส่งผลงาน เพื่อเข้าร่วม การแข่งขันตามหัวข้อการแข่งขันที่กำหนด เพื่อยกระดับผลงานซอฟต์แวร์ของไทย ให้ก้าวสู่ระดับสากล ดังจะเห็นได้จากผลงานของโครงการ ซึ่งสามารถต่อยอด ผลงานการแข่งขันในระดับชาติ และระดับนานาชาติอย่างสม่ำเสมอ

คู่มือฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อแนะนำโครงการ "การแข่งขันพัฒนาโปรแกรม คอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 26 (The 26th National Software Contest: NSC 2024) เพื่อเป็นแนวทางสำหรับนักเรียน นิสิต และนักศึกษา ที่สนใจจะเสนอ ผลงานเข้าร่วมการแข่งขัน พร้อมรายละเอียด ข้อกำหนด เงื่อนไขในการเข้าร่วม แข่งขัน คุณสมบัติและกฏเกณฑ์ต่าง ๆ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการแข่งขันได้ปฏิบัติอย่าง ชัดเจน ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถ ติดต่อได้ที่ ศูนย์ประสานงานภูมิภาคทั้ง 6 แห่ง และฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาเด็กและ เยาวชนที่มีศักยภาพสูง สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) หรือ เข้าร่วมกลุ่ม Facebook: National Software Contest - NSC Thailand

สารบัญ

	หน้า
หลักการและเหตุผล	5
วัตถุประสงค์	6
เป้าหมาย	7
ศูนย์ประสานงานภูมิภาคและพื้นที่รับผิดชอบ	7
หัวข้อการแข่งขัน	10
กำหนดการแข่งขัน	20
เงินทุนพัฒนาผลงาน และรางวัลรอบชิงชนะเลิศ	21
ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ	22
เกณฑ์การพิจารณา	
 รอบข้อเสนอโครงการ 	23
รอบนำเสนอผลงาน	25
รอบชิงชนะเลิศ	27
คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมโครงการ	29
เงื่อนไขในการเข้าร่วมโครงการ	30
การส่งข้อเสนอโครงการ	31
รายละเอียดการเขียนข้อเสนอโครงการ	32
ขั้นตอนการลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ	33
การส่งผลงานและรายงานฉบับสมบูรณ์	34
ข้อมูลติดต่อศูนย์ประสานงานภูมิภาค	37
ข้อมูลแนะนำ	40
ตัวอย่างเอกสาร	42
 รายละเอียดผลงานที่เข้าร่วมการแข่งขัน 	43
 หน้าปกข้อเสนอโครงการ 	49
 หน้าปกรายงานฉบับสมบูรณ์ 	50
o ข้อตกลงในการใช้ซอฟต์แวร์ (Disclaimer)	51

การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 26 The 26th National Software Contest: NSC 2024

หลักการและเหตุผล

ในชีวิตประจำวันคอมพิวเตอร์มีบทบาทสำคัญมาก และนับวันยิ่งมีบทบาท ยิ่งขึ้น การพัฒนาทักษะในการเขียนโปรแกรมหรือซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์นั้น ประเทศไทยมีศักยภาพในการแข่งขันกับต่างประเทศได้ แต่การผลิตบุคลากรที่จะ มาพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ให้เพียงพอนั้น จำต้องอาศัยบุคลากรจำนวนมาก เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันให้กับประเทศ จากความจำเป็นดังกล่าว สำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จึงได้จัดทำโครงการ "การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย" นี้ เพื่อเป็นการกระตุ้น ให้นักเรียน นิสิตและนักศึกษา ได้มีโอกาสพัฒนาทักษะการพัฒนาซอฟต์แวร์และ นำเอาความรู้ที่ได้เรียนมาประยุกต์ใช้ในการสร้างสรรค์ผลงาน โดยสนับสนุน เงินทุนเพื่อเป็นแรงจูงใจและกระตุ้นให้นักเรียน นิสิตและนักศึกษาทำการพัฒนา ซอฟต์แวร์ด้วยตนเองและเปิดโอกาสให้มีการประกวดแข่งขันชิงเงินรางวัลใน ระดับประเทศ อันจะเป็นการสร้างเวทีสำหรับเยาวชนและผู้ที่สนใจในการพัฒนา ความรู้สู่การเป็นนักวิจัยระดับอาชีพต่อไป

จาก "โครงการสนับสนุนการพัฒนาซอฟต์แวร์ขนาดเล็ก" ซึ่งได้เริ่ม ดำเนินการครั้งแรกตั้งแต่ปีงบประมาณ 2537 โดยเริ่มจากศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ได้ปรับกลยุทธ์ในการดำเนิน โครงการโดยจัดให้มีเวทีการแข่งขันในระดับประเทศและเปลี่ยนชื่อเป็น "การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย (National Software Contest – NSC)" ในปี พ.ศ. 2542 ซึ่งผู้ชนะเลิศในแต่ละประเภทจะได้รับ ถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี นับถึงปัจจุบัน มีโครงการที่ได้รับการสนับสนุนไปแล้วทั้งสิ้น 14,727 โครงการ จำนวนข้อเสนอโครงการที่นักเรียน นิสิต และนักศึกษาส่งเข้า มาร่วมการแข่งขันเป็นจำนวน 31,514 โครงการ สถาบันการศึกษาทั่วประเทศที่เข้า ร่วมการแข่งขันเป็นจำนวน 222 สถาบัน

การดำเนินงานโครงการที่ผ่านมา พบว่า จำนวนโครงการที่ส่งเข้า ประกวด มีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้น ข้อเสนอโครงการมีความหลากหลาย จึงมีความจำเป็น อย่างยิ่งในการสรรหาผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้า ร่วมเป็นคณะกรรมการ เพื่อให้เกิดความโปร่งใส เที่ยงธรรม และเกิดประโยชน์ใน การนำผลงานไปประยกต์ใช้ และ/หรือเผยแพร่ตามเป้าหมายของโครงการ นอกจากนี้ ยังคำนึงถึงเทคโนโลยีที่อยู่ในกระแสความนิยมเพื่อทำให้การแข่งขัน เป็นไปด้วยความเข้มข้นยิ่งขึ้น ตลอดการดำเนินงานที่ผ่านมา กล่าวได้ว่า แนว ทางการสนับสนุนโครงการพัฒนาซอฟต์แวร์ที่ สวทช. ได้ดำเนินการมาแล้วนั้น ประสบผลสำเร็จในระดับหนึ่ง ดังจะเห็นได้จากปริมาณข้อเสนอโครงการที่เสนอ เข้ามาเพื่อขอรับทุนเพิ่มขึ้นทุกปี คุณภาพโครงการที่ผ่านการพิจารณามีการ ปรับปรุงเพื่อให้สอดคล้องกับหัวข้อที่ สวทช. ได้มุ่งเน้นและกระตุ้นให้เกิดการคิดใน เชิงสร้างสรรค์อย่างเป็นระบบ หน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชนให้ความ สนใจและยินดีเข้าร่วมในโครงการ สมควรสนับสนุนให้ดำเนินการโครงการนี้ต่อไป โครงการนี้ นับว่ามีส่วนสำคัญยิ่งในการผลักดันและยกระดับผลงานเยาวชนให้ ปรากฎสู่สาธารณชน เป็นการริเริ่มและกระตุ้นให้นักเรียน นิสิตและนักศึกษา ตระหนักและเห็นคุณค่าของการพัฒนาซอฟต์แวร์ รวมถึงกระตุ้นให้กลุ่มเยาวชนที่ เป็นฐานกำลังในการพัฒนาของประเทศสร้างเสริมทักษะการเรียนรู้คอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ นอกจากนี้ ยังเป็นตัวกลางในการสร้างเวทีสำหรับผู้ที่สนใจในงานการ พัฒนาซอฟต์แวร์ อันจะเป็นรากฐานที่สำคัญยิ่งต่อการสร้างนักวิจัยและการพัฒนา ประเทศในถนาคตต่อไป

วัตถุประสงค์

- เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในระดับ นักเรียน นิสิตและนักศึกษา
- 2. เพื่อพัฒนาทักษะความคิดริเริ่มในการเขียนโปรแกรมอันจะเป็นรากฐาน ที่สำคัญยิ่งต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมด้านซอฟต์แวร์ในอนาคต
- 3. เพื่อสร้างและพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถทางด้านการ พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ให้สามารถเกิดประโยชน์ในการนำไปใช้ต่อไป

- 4. เพื่อสร้างเวทีการแข่งขันและสร้างความสนใจสำหรับเยาวชนที่มีความ สามารถด้านคอมพิวเตอร์และเทคนิคการเขียนโปรแกรม
 - 5. เพื่อให้ได้ซอฟต์แวร์ต้นแบบที่หลากหลาย สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้

เป้าหมาย

- สร้างเวทีการแข่งขันด้านซอฟต์แวร์ระดับเยาวชนและระดับชาติ ตลอดจนนำผลงานไปสู่เชิงพาณิชย์และสังคมต่อไป
- 2. สร้างโอกาสและสนับสนุนนักพัฒนาโปรแกรมที่มีความรู้ความสามารถ และทักษะที่จะพัฒนาไปสู่นักเขียนโปรแกรมมืออาชีพต่อไป
- 3. สนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาและการใช้ซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ ถูกต้องตามกฎหมาย

ศูนย์ประสานงานภูมิภาค และพื้นที่รับผิดชอบ

ภาคเหนือ

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

พื้นที่รับผิดชอบ:

นครสวรรค์ เพชรบูรณ์ พิจิตร พิษณุโลก อุตรดิตถ์ สุโขทัย กำแพงเพชร ตาก พะเยา แพร่ น่าน ลำปาง ลำพูน เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

พื้นที่รับผิดชอบ:

หนองคาย บึงกาฬ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อุดรธานี ชัยภูมิ หนองบัวลำภู นครราชสีมา เลย บุรีรัมย์ ขอนแก่น สุรินทร์ สกลนคร ยโสธร นครพนม อำนาจเจริญ มุกดาหาร ศรีสะเกษ กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี

ภาคใต้

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

พื้นที่รับผิดชอบ:

ชุมพร ตรัง ระนอง พัทลุง สุราษฎร์ธานี สงขลา พังงา สตูล กระบี่ ปัตตานี ภูเก็ต ยะลา นครศรีธรรมราช นราธิวาส

ภาคตะวันออก

คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี

พื้นที่รับผิดชอบ:

นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้วชลบุรี ระยอง จันทบุรี

ภาคตะวันตก

ภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวัง สนามจันทร์ อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม

พื้นที่รับผิดชอบ:

สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม สุพรรณบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี นครปฐม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์

ภาคกลาง

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ศูนย์บางกะดี) อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

พื้นที่รับผิดชอบ:

กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี ชัยนาท อุทัยธานี อ่างทอง สระบุรี ลพบุรี

หัวข้อการแข่งขัน

ระดับนิสิต นักศึกษา	ระดับนักเรียน
หมวด 11 โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	หมวด 21 โปรแกรมเพื่อความบันเทิง
หมวด 12 โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะ	หมวด 22 โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะ
การเรียนรู้	การเรียนรู้
หมวด 13 โปรแกรมเพื่อสุขภาพ	หมวด 23 โปรแกรมเพื่อการประยุกต์
คนพิการ และผู้สูงอายุ	ใช้งาน
หมวด 14 โปรแกรมเพื่องานการ	
พัฒนาด้านวิทยาศาสตร์	
และเทคโนโลยี	

ระดับนิสิต นักศึกษา

หมวด 11 โปรแกรมเพื่อความบันเทิง

เป็นโปรแกรมที่สร้างความบันเทิงหรือการฝึกหัดด้วยภาพ เสียง สัมผัส การเคลื่อนที่ และการกระตุ้นการใช้ไหวพริบของผู้เล่น ซึ่งโปรแกรมดังกล่าวอาจ พัฒนาบนระบบปฏิบัติการใด ๆ ก็ได้ เช่น ลินุกซ์ หรือวินโดว์ เป็นต้น หรืออาจจะ พัฒนาโดยใช้โปรแกรมช่วยสร้างเกม (Game Engine) เช่น Torque หรือ Ogre 3D ช่วยในการพัฒนาก็ได้ โปรแกรมนี้อาจเป็นโปรแกรมซอฟต์แวร์ที่ใช้กับ คอมพิวเตอร์ ทั่วไปที่มีเมาส์และคีย์บอร์ดเป็นอุปกรณ์สำหรับการติดต่อ อาทิ โปรแกรมจำลองการขับเครื่องบิน โปรแกรมต่อสู้ตัวต่อตัว โปรแกรมวางแผนการ สู้รบ โปรแกรมการสร้างเมือง เกมจำลองสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อสังคม เช่น อุบัติเหตุในท้องถนน ปริมาณน้ำในธรรมชาติ การจัดการพื้นที่ป่าไม้ ปัญหายาเสพ ติด เป็นต้น มีอุปกรณ์เฉพาะสำหรับการเล่น อาทิ โปรแกรมการเล่น สเก็ตบอร์ดที่ มีสเก็ตบอร์ดเป็นอุปกรณ์ต่อพ่วง เป็นต้น หรือเล่นหลายคนบนเครือข่าย อาทิ โปรแกรมสู้รบบนเครือข่าย โปรแกรมจำลองการซื้อขายหุ้น เป็นต้น ทั้งนี้ความคิด สร้างสรรค์และการประยุกต์ใช้วัฒนธรรมที่เป็นเอกลักษณ์นั้นเป็นสิ่งสำคัญ การละเล่นใหม่ ๆ อาจเกิดขึ้นได้จากการผสมผสานหลาย ๆ การละเล่นเข้าด้วยกัน ได้ เช่น การขับรถชนพินโบว์ลิ่ง เป็นต้น หรือ โปรแกรมเพื่อผลิตสื่อบันเทิง เช่น

เพลง หรือภาพยนตร์ หรือ Animation บนแผ่นซีดีแบบพกพา หรือ การพัฒนา เครื่องมือในการผลิตเกม (Tool หรือ Engine) การผลิต Model หรือ Character ของตนเองในโปรแกรม

คำสำคัญ (KEYWORDS): ความคิดสร้างสรรค์ การละเล่นใหม่ ๆ อุปกรณ์ ต่อพ่วง Animation

หมวด 12 โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้

เป็นโปรแกรมด้านการพัฒนาทักษะ การเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อสร้าง ทักษะและความมั่นใจให้สามารถดำรงชีวิต และมีอาชีพอย่างยั่งยืนได้ตลอดทุกช่วง ชีวิตผ่านการปรับตัวอย่างต่อเนื่องด้วยการพัฒนาทักษะเดิมและการค้นหาทักษะ ใหม่ (new skills, reskill และ upskill) ส่งเสริมการเรียนการสอนโดยอาจเน้นการ เรียนรู้ ในศตวรรษที่ 21 Problem-based Learning, Active Learning, Collaborative Learning, Creative Learning, Critical Thinking, Knowledge) ส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรการศึกษาหลักและการศึกษาเพิ่มเติมที่เหมาะสมกับ กลุ่มผู้ใช้งาน เช่น

- โปรแกรมเสริมทักษะต่าง ๆ ด้านภาษา กีฬา ดนตรี ศิลปะและความคิด สร้างสรรค์ เสริมพัฒนาการ
- โปรแกรมเพื่อพัฒนาและเพิ่มทักษะในการทำงาน (Career Training & Professional Developments) เสริมทักษะภาษาเพื่อธุรกิจ พัฒนา องค์กร และพัฒนาตนเอง
- โปรแกรมเพื่อเสริมทักษะส่วนบุคคลและอาชีพเสริม (Adult Education & Enrichments)
- โปรแกรมเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ดิจิทัลและการเรียนรู้ผ่านสื่อ ออนไลน์ (Digital & E-learning) เช่น แพลตฟอร์มผู้ให้บริการ อีเลิร์นนิ่งและคอร์สเรียนออนไลน์เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะสำหรับ ทุกเพศทุกวัย
- โปรแกรมเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่เสริมสร้างพัฒนาการด้าน การศึกษา การพัฒนาตนเอง และความยั่งยืนของอาชีพ อาจเป็นการ

- ต่อยอดทักษะเดิมที่มีอยู่ พร้อมพัฒนาทักษะใหม่แห่งอนาคต เพื่อความ ยั่งยืนทางอาชีพ
- การปรับใช้เทคโนโลยีเพื่อช่วยส่งเสริมความยั่งยืนของอาชีพ ที่กำลัง เผชิญหน้ากับปัญหาแรงงานสูงอายุ และยังเป็นการยกระดับทักษะ แรงงานให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของ อุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบจากเทคโนโลยี

คำสำคัญ (KEYWORDS): การมีปฏิสัมพันธ์ การพัฒนาทักษะในการคิด และทักษะในการแก้ปัญหา Cyberlab, Animation

หมวด <u>13</u> โปรแกรมเพื่อสุขภาพ คนพิการ และผู้สูงอายุ

โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกต่อการดำรงชีวิต กล่าวคือ เมื่อใช้โปรแกรมนี้แล้ว ผู้ใช้งานสามารถที่จะดำเนินชีวิตประจำวันได้อย่าง มีสุขภาพดี โดยเน้นเรื่องการพัฒนาโปรแกรมเป็นหลัก อาจมีอุปกรณ์ต่อพ่วงได้ (Human Machine Interface) การเข้าถึงบริการสุขภาพและการเสริมสร้างสุข ภาวะ (Health and Wellness Services) รวมถึงการเสริมสร้างให้ผู้ใช้หรือ ผู้รับบริการมีสุขภาวะที่ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อ การมีสุขภาวะที่ดี การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม หรือการนำเทคโนโลยีและ นวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในการสร้างความเลิศด้านสุขภาพแบบครบวงจร

โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นเพื่อเป็นช่วยอำนวยความสะดวกสำหรับผู้สูงอายุ และคนพิการประเภทต่าง ๆ เช่น คนตาบอด คนตาเลือนราง คนหูหนวก/หูตึง คนพิการแขน-ขา (รวม cerebral palsy) คนที่บกพร่องทางสติปัญญา คนที่ บกพร่องทางการเรียนรู้ คนที่มีปัญหาทางพฤติกรรมและอารมณ์ บุคคลออทิสซึม รวมทั้งผู้สูงอายุ โดยที่ให้พัฒนาโปรแกรมเพื่อให้คนพิการและผู้สูงอายุ มีสุขภาพที่ ดีขึ้น สามารถดำรงชีวิตอิสระได้ กล่าวคือ เมื่อใช้โปรแกรมนี้แล้ว ผู้ใช้งานสามารถ ที่จะดำเนินชีวิต ประจำวันได้ มีสุขภาพดี และมีส่วนร่วมในการเรียนการสอนในห้อง ได้ หรือสามารถประกอบอาชีพได้ เช่น

 โปรแกรมเพื่อพัฒนาการศึกษาสำหรับผู้มีความบกพร่อง (Program for people with cognitive impairments) อาทิ พัฒนาทักษะการ สื่อสารของผู้มีความบกพร่อง ศิลปะ และการเขียนเพื่อผู้บกพร่อง โดยเน้นการพัฒนาเทคนิคการเรียนสำหรับผู้บกพร่อง เสริมทักษะ ด้านดิจิทัลสำหรับผู้บกพร่อง เป็นต้น

- โปรแกรมเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการเดินทาง และเข้าถึง อาคาร สถานที่ต่าง ๆ ได้อย่างสะดวก
- โปรแกรมเพื่อสนับสนุนการดูแลสุขภาพสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ
- โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการสร้างอาชีพสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุ
- โปรแกรมช่วยการเขียนหรือการอ่านของเด็กที่บกพร่องทางด้านการ
 เรียนรั
- โปรแกรมช่วยขยายหน้าจอของคนสายตาเลือนราง
- โปรแกรมต่าง ๆ ที่มีเสียงอ่านสำหรับคนตาบอด
- โปรแกรมควบคุมสภาพแวดล้อมในห้องหรือบ้านของผู้พิการแขนขา
- โปรแกรมโทรศัพท์ข้อความผ่านโทรศัพท์มือถือหรือผ่านอินเทอร์เน็ต สำหรับคนหูหนวก

คำสำคัญ (KEYWORDS): โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ อุปกรณ์ต่อพ่วง (Human Machine Interface)

หมวด 14 โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โปรแกรมช่วยงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เน้นทฤษฎี ผลลัพธ์ จากการทดลอง และงานวิจัยใหม่ ๆ เช่น โปรแกรมเพื่อศึกษาทฤษฎีทาง วิทยาศาสตร์ โปรแกรมที่ส่งเสริมงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วิชาที่ เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา วิทยาการคอมพิวเตอร์) การประยุกต์ทางด้าน Parallel & Distributed Computing เช่น การเขียน โปรแกรม mpi เพื่อทำการคำนวณงานที่มีความซับซ้อน รวมถึงโปรแกรมเพื่อการ ทดลองทางวิทยาศาสตร์ โปรแกรมแบบจำลองทางวิทยาศาสตร์ต่าง ๆ เช่น Modeling, Visualization, Simulation หรือ Optimization โปรแกรมการจำลอง สถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อสังคม เช่น อุบัติเหตุในท้องถนน ปริมาณน้ำใน ธรรมชาติ การจัดการพื้นที่ป่าไม้ โปรแกรมที่ใช้ในกิจกรรมของ Linux Clustering โปรแกรมเพื่อศึกษาหรือควบคุมความคับคั่งของทีซีพี (TCP Congestion) โปรแกรมที่ศึกษาหรือประยุกต์งานที่เกี่ยวข้องกับ multicast โปรแกรมในสาขา

เทคโนโลยีไร้สาย โปรแกรมประยุกต์สำหรับใช้งานบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โปรแกรมประยุกต์ใช้ข้อมูลจราจร โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอาร์ เอฟไอดี โปรแกรมด้านความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล เช่น โปรแกรมการ crack รหัสผ่าน (password) โปรแกรมการดักข้อมูล โปรแกรมการตรวจจับ fake access points ในที่สาธารณะหรือองค์กร โปรแกรมคุยโทรศัพท์ผ่านระบบ เข้ารหัสลับบทสนทนา โปรแกรมการเข้ารหัส SMS เป็นต้น โดยมีการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีวิทยาการรหัสลับ (Cryptography) ที่เหมาะสม เช่น random number generating, encryption algorithm, secure tunneling, authentication และ key management รวมทั้งเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

โปรแกรมวิทยาการข้อมูล เป็นการนำวิธีการ กระบวนการ และ อัลกอริทึมทางวิทยาศาสตร์ มาประยุกต์ใช้ในการสกัดองค์ความรู้ (Knowledge) และความเข้าใจ (Insight) จากข้อมูลที่มีปริมาณมาก มีความหลากหลายทาง โครงสร้างข้อมูล หรือมีการเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ โดย ครอบคลุมถึงการรวบรวมข้อมูลจากแหล่งข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เช่น ข้อมูลเปิดจาก หน่วยงานภาครัฐ ข้อมูลสื่อสังคมออนไลน์ ตลอดจนข้อมูลที่สร้างขึ้นมาใหม่ ทั้งจาก อุปกรณ์ตรวจวัดอัตโนมัติ หรือบันทึกด้วยมือ การจัดการข้อมูลให้อยู่ในรูปที่พร้อม ใช้งาน เช่น การจัดการคุณภาพข้อมูล การแปลงข้อมูลให้อยู่ในมาตรฐานเดียวกัน และการจัดเก็บเพื่อให้เข้าถึงข้อมูลได้ง่าย การวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อหาสถิติ รูปแบบ ความสัมพันธ์ การเรียนรู้ หรือการพยากรณ์ ด้วยศาสตร์ด้าน Statistics, Data Mining, Machine Learning หรืออื่น ๆ และการนำเสนอผลวิเคราะห์ข้อมูลในมิติ ต่าง ๆ ให้อยู่ในรูปแบบที่สื่อสารและสร้างความเข้าใจได้ง่าย เช่น กราฟ แผนที่ หรือ ตาราง เน้นที่การสร้างนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้งานได้จริง บนพื้นฐานของ วิทยาการข้อมูล ตัวอย่างเช่น การพยากรณ์การชำรุดของอุปกรณ์ การพยากรณ์ ราคาและปริมาณผลผลิตทางการเกษตร การวิเคราะห์ข้อมูล time-series

โปรแกรมที่นำเทคโนโลยีการประมวลผลภาษาธรรมชาติ (Natural language processing) และภาษาศาสตร์เชิงคำนวณ (Computational linguistics) เป็นเทคโนโลยีในการจัดการภาษามนุษย์ โดยเน้นที่ภาษาไทย เช่น การแปลภาษา การวิเคราะห์ประโยค การเข้าใจความหมายข้อความ การสืบค้น

ข้อมูล การย่อความ การแปลงเสียงพูดเป็นตัวอักษร การแปลงตัวอักษรเป็นเสียงพูด การถามตอบอัตโนมัติ เป็นต้น

โปรแกรมเทคโนโลยีประมวลผลภาพ (Image processing) เป็น เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการรู้จำภาพและวีดีโอ เช่น การรู้จำป้ายทะเบียน การรู้จำ ตัวอักษรภาษาไทย การรู้จำใบหน้าบุคคล การตรวจจับบุคล/วัตถุในภาพการ วิเคราะห์คุณสมบัติเพิ่มเติมของคนในภาพ เป็นต้น

โปรแกรมเทคโนโลยีประมวลผลเสียงและแชตบอต (Speech technology and Chatbot) เป็นเทคโนโลยีในการประมวลผลเสียง (โดยเฉพาะ เสียงภาษาไทย) ประกอบด้วยเทคโนโลยีการแปลงเสียงเป็นข้อความ (Speech to text) เทคโนโลยีการแปลงข้อความเป็นเสียงพูด (Text to speech) และ การ ประมวลผลข้อความเพื่อตอบโต้ในลักษณะของแชตบอทอัตโนมัติ

โปรแกรมหรือระบบที่พัฒนาขึ้นสำหรับเชื่อมต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์ หรือสิ่งของ โดยอุปกรณ์ในที่นี้ อาจเป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรืออุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ประเภทสมองกลฝังตัว (Embedded Devices) เช่น Arduino, Raspberry Pi, NodeMCU, ESP โดยระบบที่พัฒนาขึ้น ต้องมีเงื่อนไขที่ต้องมีองค์ประกอบของอุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ประเภทสมองกลฝังตัว อย่างน้อย 1 ชิ้น โดยอุปกรณ์หรือสิ่งของในระบบที่พัฒนาขึ้นต้องมีการสื่อสาร ระยะไกลผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยสามารถเลือกใช้เทคโนโลยีสื่อสารใดๆ ก็ได้ เช่น WiFi, Cellular (3G/4G), Zigbee, LoraWAN, NB-IoT ฯลฯ ทั้งนี้ ระบบที่ พัฒนาขึ้นควรแสดงถึงการสื่อสาร การร่วมมือกันทำงานระหว่างอุปกรณ์ทั้งหมด ภายในระบบอย่างเหมาะสมและสร้างสรรค์ มีการบูรณาการเทคโนโลยีอื่นๆ ให้ ระบบสามารถทำงานได้อย่างชาญฉลาดขึ้น เช่น เทคโนโลยี Machine Vision, Machine Learning หรือ Data Analytics เพื่อลดภาระหน้าที่ของมนุษย์ นอกจากนี้ ระบบควรนำเสนอแนวคิดการประยุกต์ใช้งานInternet of Things ที่มีประโยชน์ และใช้งานได้จริงในด้านต่างๆ ตัวอย่างเช่น การประยุกต์ใช้ในที่อยู่อาศัย (Smart Home) การประยุกต์ใช้ด้านการเกษตร (Smart Farm) การประยุกต์ใช้เพื่อการจัด การพลังงาน (Smart Energy) การประยุกต์ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม (Smart Factory) การประยุกต์ใช้ด้านการขนส่งและจราจร (Smart Transportation) การประยุกต์ใช้ด้านการดูแลสุขภาพ (Smart Healthcare) การประยุกต์ใช้เพื่อ บริหาร จัดการเมืองอัจฉริยะ (Smart City) เป็นต้น

โปรแกรมหรือระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่องานด้านการแพทย์ การบริหาร จัดการระบบเครื่องมือแพทย์ในโรงพยาบาล การนำเอาเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ หรือเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริการด้านการแพทย์ให้กับผู้ป่วย ไม่ว่าจะเป็นการ วินิจฉัยโรค การรักษา การติดตามอาการ เพื่อให้การรักษาดีขึ้นกว่าเดิม และเพื่อให้ ก้าวเข้าสู่โลกสุขภาพแห่งอนาคต

คำสำคัญ (KEYWORDS): การจำลองสถานการณ์ (Simulation) แบบจำลองทฤษฎีวิทยาศาสตร์ (Modeling) Visualization, Optimization Cloud Computing, Big Data, Machine Learning, Data Mining, Statistics และ Knowledge Discovery การประมวลผลภาษาธรรมชาติ (Natural language processing) การประมวลผลภาพ (Image processing) การประมวลผลเสียง (Speech and signal processing) แชตบอต (Chatbot technology) การเชื่อมต่อ ของสรรพสิ่ง (Internet of things) ระบบสมองกลฝังตัว การสื่อสารผ่าน อินเทอร์เน็ต NETPIE คลาวด์แพลตฟอร์ม ระบบอัจฉริยะ บริการด้านการแพทย์

ระดับนักเรียน

หมวด 21 โปรแกรมเพื่อความบันเทิง

โปรแกรมที่สร้างความบันเทิงหรือการฝึกหัดด้วยภาพ เสียง สัมผัส การเคลื่อนที่ และการกระตุ้นการใช้ไหวพริบของผู้เล่น ซึ่งโปรแกรมดังกล่าวอาจ พัฒนาบนระบบปฏิบัติการใด ๆ ก็ได้ เช่น ลินุกซ์ หรือวินโดวส์ เป็นต้น หรืออาจจะ พัฒนาโดยใช้โปรแกรมช่วยสร้างเกม (Game Engine) เช่น Torque หรือ Ogre 3D ช่วยในการพัฒนาก็ได้ โปรแกรมนี้อาจเป็นโปรแกรมซอฟต์แวร์ที่ใช้กับ คอมพิวเตอร์ทั่วไปที่มีเมาส์และคีย์บอร์ดเป็นอุปกรณ์สำหรับการติดต่อ อาทิ โปรแกรมจำลองการขับเครื่องบิน โปรแกรมต่อสู้ตัวต่อตัว โปรแกรมวางแผน การสู้รบ โปรแกรมการสร้างเมือง เกมจำลองสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อสังคม เช่น อุบัติเหตุในท้องถนน ปริมาณน้ำในธรรมชาติ การจัดการพื้นที่ป่าไม้ ปัญหายาเสพติด เป็นต้น มีอุปกรณ์เฉพาะสำหรับการเล่น อาทิ โปรแกรมการเล่น สเก็ตบอร์ดที่มีสเก็ตบอร์ดเป็นอุปกรณ์ต่อพ่วง เป็นต้น หรือเล่นหลายคนบน

เครือข่าย อาทิ โปรแกรมสู้รบบนเครือข่าย โปรแกรมจำลองการซื้อขายหุ้น เป็นต้น ทั้งนี้ความคิดสร้างสรรค์และการประยุกต์ใช้วัฒนธรรมที่เป็นเอกลักษณ์นั้นเป็น สิ่งสำคัญ การละเล่นใหม่ ๆ อาจเกิดขึ้นได้จากการผสมผสานหลาย ๆ การละเล่นเข้า ด้วยกันได้ อาทิ การขับรถชนพินโบวลิ่ง เป็นต้น หรือ โปรแกรมเพื่อผลิตสื่อบันเทิง เช่น เพลง หรือภาพยนตร์ หรือ Animation บนแผ่นซีดีแบบพกพา หรือ การพัฒนา เครื่องมือในการผลิตเกม (Tool หรือ Engine) การผลิต Model หรือ Character ของตนเองในโปรแกรม

คำสำคัญ (KEYWORDS): ความคิดสร้างสรรค์ การละเล่นใหม่ ๆ อุปกรณ์ ต่อพ่วง Animation

หมวด <u>22</u> โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้

เป็นโปรแกรมด้านการพัฒนาทักษะ การเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อสร้าง ทักษะและความมั่นใจให้สามารถดำรงชีวิต และมีอาชีพอย่างยั่งยืนได้ตลอดทุกช่วง ชีวิตผ่าน การปรับตัวอย่างต่อเนื่องด้วยการพัฒนาทักษะเดิมและการค้นหาทักษะ ใหม่ (new skills, reskill และ upskill) ส่งเสริมการเรียนการสอนโดยอาจเน้น การเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 Problem-based Learning, Active Learning, Collaborative Learning, Creative Learning, Critical Thinking, Knowledge) ส่งเสริมและพัฒนาหลักสูตรการศึกษาหลักและการศึกษาเพิ่มเติมที่เหมาะสมกับ กลุ่มผู้ใช้งาน เช่น

- โปรแกรมเสริมทักษะต่าง ๆ ด้านภาษา กีฬา ดนตรี ศิลปะ และความคิด สร้างสรรค์ เสริมพัฒนาการ
- โปรแกรมเพื่อพัฒนาและเพิ่มทักษะในการทำงาน (Career Training & Professional Developments) เสริมทักษะภาษาเพื่อธุรกิจ พัฒนา องค์กร และพัฒนาตนเอง
- โปรแกรมเพื่อเสริมทักษะส่วนบุคคลและอาชีพเสริม (Adult Education & Enrichments)
- โปรแกรมเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ดิจิทัลและการเรียนรู้ผ่าน
 สื่อออนไลน์ (Digital & E-learning) เช่น แพลตฟอร์มผู้ให้บริการ

- อีเลิร์นนิ่งและคอร์สเรียนออนไลน์เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะสำหรับ ทุกเพศทุกวัย
- โปรแกรมเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่เสริมสร้างพัฒนาการด้าน การศึกษา การพัฒนาตนเอง และความยั่งยืนของอาชีพ อาจเป็นการ ต่อยอดทักษะเดิมที่มีอยู่ พร้อมพัฒนาทักษะใหม่แห่งอนาคต เพื่อความ ยั่งยืนทางอาชีพ
- การปรับใช้เทคโนโลยีเพื่อช่วยส่งเสริมความยั่งยืนของอาชีพ ที่กำลัง เผชิญหน้ากับปัญหาแรงงานสูงอายุ และยังเป็นการยกระดับทักษะ แรงงานให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของ อุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบจากเทคโนโลยี

คำสำคัญ (KEYWORDS): การมีปฏิสัมพันธ์ การพัฒนาทักษะในการคิด และทักษะในการแก้ปัญหา Cyberlab, Animation

หมวด <u>23</u> โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน

โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้ในการบริการ หมายถึง โปรแกรม คอมพิวเตอร์ที่นำมาประยุกต์เสริมในการบริการเพื่อสร้างรูปแบบบริการใหม่ ๆ หรือปรับปรุงประสิทธิภาพของการบริการเดิมให้ดียิ่งขึ้น โดยอาจจะเลือกทำกับ ธุรกิจบริการทั่ว ๆ ไป หรืออาจจะแปลงผลิตภัณฑ์ให้อยู่ในรูปแบบบริการก็ได้ เช่น เปลี่ยนจากการเดินไปซื้อของจากร้านสะดวกซื้อ เป็นบริการสั่งของทางแผ่นพับ และ QR code แทน ซึ่งต้องมีโปรแกรมในการสั่งและส่งของ หรือจะเลือกทำโปรแกรมกับธุรกิจบริการที่มีอยู่แล้ว เช่น ธุรกิจการโรงแรม พิพิธภัณฑ์โรงพยาบาล ร้านอาหาร โรงภาพยนตร์ ฯลฯ ตัวอย่างโปรแกรม ได้แก่ โปรแกรม การจัดการแถวคอยในโรงพยาบาล หรือในชีวิตประจำวันของนักเรียน บริการแจ้ง เตือนต่าง ๆ บริการให้ข้อมูลข่าวสารโดยการเชื่อมต่อกับฐานข้อมูล Cloud หรือ Sensor บริการประเภทLocation-based Service และบริการบนเครือข่ายสังคม เป็นต้น ผู้พัฒนาควรคำนึงถึงโจทย์ความต้องการจริงของบริการนั้น ๆ การมีส่วน ร่วมของผู้ให้และผู้รับบริการ (Co-creation) การออกแบบขั้นตอนการให้บริการที่ ผู้ใช้พอใจ (Usability) การออกแบบให้ขยายบริการได้ (Scalability) และความ ยั่งยืน (Sustainability)

โปรแกรมช่วยการทำงานด้านคอมพิวเตอร์ทุกชนิด ได้แก่ โมดูลในระบบ จัดการการเรียนการสอนโปรแกรมควบคุมในห้องเรียนสำหรับผู้สอน โปรแกรม รักษาความปลอดภัยบนระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย โปรแกรมสำหรับ การเตรียมเอกสาร การประมวลผลภาพ การวิเคราะห์ข้อมูลทางคณิตศาสตร์หรือ วิทยาศาสตร์ การบีบอัดข้อมูล การเข้าและถอดรหัสข้อมูล การรับส่งข้อมูลผ่าน เครือข่าย โปรแกรมประยุกต์สำหรับใช้งานบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โปรแกรม เพื่อศึกษาทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์ โปรแกรมเพื่อช่วยเหลือผู้พิการ โปรแกรม ประยุกต์ใช้ข้อมูลจราจร หรือ โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้ในการบริการ เป็นต้น ทั้งนี้ความคิดสร้างสรรค์และการประยุกต์ใช้งานได้จริงเป็นสิ่งสำคัญ

คำสำคัญ (KEYWORDS): ธุรกิจบริการ นวัตกรรมบริการ Locationbased Service วิทยาศาสตร์บริการ

หมายเหตุ

- โครงการฯ ส่งเสริมให้ผู้พัฒนาโครงการได้พัฒนาและใช้ซอฟต์แวร์ที่มี ลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายในการพัฒนาโปรแกรม กรณีที่พัฒนาด้วย ซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ จะต้องมีหลักฐานยืนยันว่า มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตาม กฎหมาย
- 2. การรับสมัคร ผู้พัฒนาจะต้องสมัครและกรอกข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ ได้ที่ https://nsc.siit.tu.ac.th/GENA2/login.php หรือ https://nsc.siit.tu.ac.th/GENA/login.php

กำหนดการแข่งขัน

เปิดรับข้อเสนอโครงการ	วันที่ 15 กุมภาพันธ์ – 17 พฤษภาคม 2567 (วันสุดท้ายระบบปิดภายใน เวลา 17.00 น.)
ตรวจผลงานรอบข้อเสนอโครงการ (ดำเนินการโดยศูนย์ประสานงาน ภูมิภาค)	วันที่ 20 – 31 พฤษภาคม 2567
ประกาศผลข้อเสนอโครงการ ผ่านการพิจารณารับทุนสนับสนุน	วันที่ 4 มิถุนายน 2567
ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์	ภายในวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 (ระบบปิดภายในเวลา 17.00 น.)
ตรวจผลงานรอบนำเสนอผลงาน (ดำเนินการโดยศูนย์ประสานงาน ภูมิภาค)	วันที่ 17 – 31 กรกฎาคม 2567
ประกาศผลรอบนำเสนอผลงาน และรายชื่อโครงการที่ผ่าน เข้ารอบชิงชนะเลิศ	วันที่ 1 สิงหาคม 2567
แข่งขันรอบชิงชนะเลิศ (ดำเนินการโดย สวทช.)	วันที่ 16 สิงหาคม 2567
ประกาศผลรอบชิงชนะเลิศ	วันที่ 19 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

เงินทุนพัฒนาผลงาน และรางวัลรอบชิงชนะเลิศ

โครงการที่ผ่านการพิจารณาจะได้รับทุนสนับสนุน **โครงการละ** <u>10,000</u> บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

<u>ผ่าน</u>	ทุนละ 2,000 บาท	การจ่ายเงินทุน
รอบข้อเสนอโครงการ	(สองพันบาทถ้วน)	จะจ่ายภายหลัง
<u>ผ่าน</u>	ทีมพัฒนา 6,400 บาท	การประกาศผล
รอบนำเสนอผลงาน	(หกพันสี่ร้อยบาทถ้วน)	รอบชิงชนะเลิศ
	อาจารย์ที่ปรึกษา 1,600 บาท	และ/หรือภายหลัง
	(หนึ่งพันหกร้อยบาทถ้วน)	ได้รับเงินทุน
		สนับสนุนจาก
		แหล่งทุนภายนอก
		ทั้งนี้ การดำเนินการ
		ต่าง ๆ ต้องเป็นไป
		ตามข้อกำหนดของ
		<u>ศูนย์ประสานงาน</u>
		<u>ภูมิภาค</u>

หมายเหตุ เฉพาะผลงานที่ผ่านรับทุนรอบนำเสนอผลงาน เป็นต้นไป ทีมพัฒนาจะได้รับ<u>เกียรติบัตร</u>จากการเข้าร่วมการแข่งขัน

รอบชิงชนะเลิศ จะได้รับเงินรางวัล เกียรติบัตร และโล่รางวัล รายละเอียดดังนี้

รางวัลที่ <u>1</u>	เงินรางวัล 60,000 บาท (หกหมื่นบาทถ้วน) และ
	ถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
	กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
รางวัลที่ <u>2</u>	เงินรางวัล 40,000 บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน)
รางวัลที่ <u>3</u>	เงินรางวัล 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)
รางวัลชมเชย	เงินรางวัล ประเภทละ 2 รางวัล ๆ ละ 10,000 บาท
	(หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ทั้งนี้ เงินรางวัลทุกประเภท จะแบ่งเป็น 2 ส่วน โดยทีมผู้พัฒนา ได้รับเงิน รางวัล 80% และอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับเงินรางวัล 20%

ส่วนสถาบันการศึกษาที่ได้รับรางวัลที่ 1, 2 และ 3 ในแต่ละประเภท จะ ได้รับโล่รางวัลจาก สวทช.

ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ

นักเรียนระดับมัธยมศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ NSC ซึ่งมีคุณสมบัติตาม เกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด มีสิทธิ์ได้รับโควต้าเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาใน มหาวิทยาลัยต่างๆ เช่น มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยศิลปากร ทั้งนี้ สถานศึกษาบาง แห่งมีการพิจารณาให้ทุนการศึกษาเพิ่มเติม สำหรับผู้พัฒนาที่ได้รับรางวัลในการ แข่งขันรอบชิงชนะเลิศ เช่น มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย เป็นต้น รายละเอียดเพิ่มเติมสอบถามได้ที่ศูนย์ประสานงานภูมิภาค หรือ มหาวิทยาลัยที่ประกาศรับตรง (TCAS รอบ Portfolio)

เกณฑ์การพิจารณา

รอบข้อเสนอโครงการ

รอบข้อเสนอโครงการ จะคัดเลือกผลงานจากข้อเสนอโครงการโดย กำหนดเกณฑ์การพิจารณาไว้ <u>5</u> ด้าน เพื่อเป็นแนวทางให้คณะกรรมการใช้ในการ พิจารณาข้อเสนอโครงการ โดยในแต่ละหมวดการแข่งขัน เกณฑ์และน้ำหนักของ การให้คะแนนเป็นไปตามที่กำหนด โดยมีรายละเอียดต่าง ๆ ดังนี้

- 1. ด้านความสมบูรณ์ของข้อเสนอโครงการ ข้อเสนอโครงการมีรูปแบบ และหัวข้อครบถ้วน สามารถสื่อสารให้ผู้อ่านเข้าใจได้ ใช้ภาษาได้ถูกต้อง มีภาพ ตาราง หรือ ตัวอย่างประกอบทำให้สื่อได้ชัดเจน
- 2. ด้านความยากง่ายในการพัฒนา เทคนิคที่ใช้มีความซับซ้อน หรือ ขั้น สูง เทคโนโลยีใหม่และมีประสิทธิภาพ มีคุณค่าในเชิงงานพัฒนาหรือการวิจัย หรือ ใช้เทคนิคที่ไม่ซับซ้อนมาก แต่ถ่ายทอดได้น่าสนใจ
- 3. ด้านความคิดสร้างสรรค์ เป็นหัวข้อที่น่าสนใจ แปลก ใหม่ ยังไม่มี ผู้พัฒนาหรือคิดค้นมาก่อน หรือมีผู้พัฒนามาแล้ว แต่นำเสนอหรือพัฒนาใน แนวทางที่แตกต่างออกไป
- 4. ด้านประโยชน์ใช้งาน สามารถนำไปใช้งานได้จริง มีผลกระทบต่อ เศรษฐกิจและสังคมในวงกว้าง สามารถนำไปผลิตในเชิงพาณิชย์ได้ สามารถนำไป พัฒนาต่อยอดได้
- 5. ด้านความน่าจะพัฒนาโครงการได้เสร็จตามกำหนด ขอบเขตงาน สามารถพัฒนาได้เสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ๓ เดือน สำหรับงานใหม่ หรือ งานที่พัฒนาต่อยอดจากงานเดิมก็ตาม

หมวดการแข่งขัน	ความสมบูรณ์ของข้อเสนอ	ความยากจ่ายในการพัฒนา	ความคิดสร้างสรรค์	ประโยขน์ใช้งาน	ความน่าจะพัฒนาได้เสร็จ	รวม
ระดับนิสิต นักศึกษา						
หมวด 11 โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	20	20	25	20	15	100
หมวด 12 โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะ	20	15	25	25	15	100
การเรียนรู้						
หมวด 13 โปรแกรมเพื่อสุขภาพ คนพิการ	20	20	15	30	15	100
และผู้สูงอายุ						
หมวด 14 โปรแกรมเพื่องานการพัฒนา	20	25	25	20	10	100
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						
ระดับนักเรียน						
หมวด 21 โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	20	20	25	20	15	100
หมวด 22 โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะ	20	15	25	25	15	100
การเรียนรู้						
หมวด 23 โปรแกรมเพื่อการประยุกต์	20	20	20	25	15	100
ใช้งาน				.!	J 0.11	

หมายเหตุ: คณะกรรมการ จะคัดเลือกข้อเสนอโครงการที่เหมาะสมที่สุด เพื่อให้ทุน สนับสนุนการพัฒนาโครงการในแต่ละหมวดการแข่งขัน โดยพิจารณาจากลำดับ คะแนนที่ได้สูงสุดลงมา ทั้งนี้ โครงการที่จะได้รับการสนับสนุน ต้องได้รับคะแนนไม่ น้อยกว่า 60 คะแนน

รอบนำเสนอผลงาน

รอบนำเสนอผลงาน พิจารณาจากการนำเสนอผลงานและรายงานฉบับ สมบูรณ์ที่ผู้พัฒนาจัดส่ง โดย

- 1. ในการนำเสนอผลงานและสาธิตซอฟต์แวร์ที่พัฒนาขึ้น ผู้พัฒนาต้องมา นำเสนอผลงานด้วยตนเอง ณ วัน เวลา และสถานที่ที่ศูนย์ประสานงานภูมิภาค กำหนด
- 2. สิ่งที่ส่งมอบครบตามที่กำหนด ประกอบด้วย รายงานฉบับสมบูรณ์ คู่มือการติดตั้งและคู่มือการใช้งาน จำนวน 1 ชุด **โดยอัพโหลด files เข้าระบบ** GENA ภายใน<u>วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 (ระบบปิดภายในเวลา 17.00 น.)</u>
- 3. ผลการทดลองใช้งานจริง คณะกรรมการจะตรวจสอบความเรียบร้อย ของผลงาน โดยการทดสอบการติดตั้งและทดลองใช้งานจริงตามคู่มือ พิจารณา จุดเด่นและจุดด้อยของผลงาน เป็นต้น

หมวดการแข่งขัน	รายงาน และการติดตั้งโปรแกรม	Look & Feel	Technique	Creativity	Economic & Social Impact	การนำเสนอผลงาน	รวม
ระดับนิสิต นักศึกษา							
หมวด 11 โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	25	20	15	20	15	5	100
หมวด 12 โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะ การเรียนรู้	25	20	10	20	20	5	100
หมวด 13 โปรแกรมเพื่อสุขภาพ คนพิการ และผู้สูงอายุ	25	15	15	15	25	5	100

หมวดการแข่งขัน	รายงาน และการติดตั้งโปรแกรม	Look & Feel	Technique	Creativity	Economic & Social Impact	กเกยพอกยาเกรเบ	รวม
หมวด 14 โปรแกรมเพื่องานการ	25	15	20	20	15	5	100
พัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และ							
เทคโนโลยี							
ระดับนักเรียน							
หมวด 21 โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	25	20	15	20	15	5	100
หมวด 22 โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะ	25	20	10	20	20	5	100
การเรียนรู้							
หมวด 23 โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ ใช้งาน	25	15	15	20	20	5	100
	l	l	L	l			

หมายเหตุ: ผลงานที่ผ่านการนำเสนอผลงาน จะถูกจัดลำดับคะแนน (Ranking) เพื่อ ตัดเลือกโครงการที่เหมาะสมที่สุดให้เข้าสู่รอบชิงชนะเลิศต่อไป ทั้งนี้ โครงการที่จะ ได้รับการสนับสนุนรอบนำเสนอผลงาน ต้องได้รับคะแนนไม่น้อยกว่า 60 คะแนน ส่วนโครงการที่จะผ่านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ ต้องได้รับคะแนนไม่น้อยกว่า 80 คะแนน และจัดทำสัญญารับทุนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

รถบชิงชนะเลิศ

รอบชิงชนะเลิศ กำหนดหลักเกณฑ์ ประเด็นการให้คะแนน การรวม คะแนน และวิธีการในการตัดสินให้คณะกรรมการแต่ละชุด สามารถกำหนดเป็น เกณฑ์ร่วมกันก่อนการพิจารณาตัดสิน หากผลคะแนนไม่สามารถตัดสินได้ การชื้ ขาดให้สิทธิ์เป็นของคณะกรรมการ

เกณฑ์การให้คะแนนรอบชิงชนะเลิศ พิจารณาจาก 5 ประเด็นหลัก ดังนี้

1. Look and Feel

- ความสวยงาม ความน่าสนใจของโปรแกรม
- การใช้งานง่าย และสะดวก
- ความถูกต้อง ความครบถ้วนในเนื้อหาที่นำเสนอ

2. Technique

- ความยากง่ายของโปรแกรม (Programming Technique)
- คุณค่าในเชิงงานพัฒนา หรือการวิจัย
- ความก้าวหน้าในด้านเทคโนโลยี
- ความถูกต้องและประสิทธิภาพของโปรแกรม

3. Creativity

ความคิดสร้างสรรค์

4. Economic & Social Impact

- ประโยชน์และคุณค่าทางเศรษฐกิจ
- ประโยชน์และคุณค่าทางสังคม
- ศักยภาพในการนำไปผลิตเชิงพาณิชย์ หรือ พัฒนาต่อยอด

5. Presentation

- การนำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการ
- ความสุภาพและการแต่งตัว
- เอกสารเผยแพร่ผลงาน เป็นต้น

โดยผลรวมคะแนนทุก ๆ ด้าน เท่ากับ 100 คะแนน

หมวดการแข่งขัน	Look & Feel	Technique	Creativity	Economic & Social Impact	Presentation	รวม
ระดับนิสิต นักศึกษา						
หมวด 11 โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	25	20	25	20	10	100
หมวด 12 โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะ	25	15	25	25	10	100
การเรียนรู้						
หมวด 13 โปรแกรมเพื่อสุขภาพ	20	20	20	30	10	100
คนพิการ และผู้สูงอายุ						
หมวด 14 โปรแกรมเพื่องานการพัฒนา	20	25	25	20	10	100
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี						
ระดับนักเรียน						
หมวด 21 โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	25	20	25	20	10	100
หมวด 22 โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะ	25	15	25	25	10	100
การเรียนรู้						
หมวด 23 โปรแกรมเพื่อการประยุกต์	20	20	25	25	10	100
ใช้งาน						

หลักเกณฑ์ในการตัดสินผลงานรอบชิงชนะเลิศ

รางวัลที่ 1 ได้คะแนนสูงสุด และต้องมีคะแนนเฉลี่ยมากกว่าหรือเท่ากับ 80 คะแนน ขึ้นไป จำนวน 1 รางวัล

รางวัลที่ <u>2</u> ได้รับคะแนนเฉลี่ยมากกว่าหรือเท่ากับ 75 คะแนน จำนวน 1 รางวัล รางวัลที่ 3 ได้รับคะแนนเฉลี่ยมากกว่าหรือเท่ากับ 70 คะแนน จำนวน 1 รางวัล รางวัลชมเชย จำนวน 2 รางวัล

หมายเหตุ

- กรณีที่โครงการได้รับคะแนนสูงสุด แต่มีผลคะแนนเฉลี่ยน้อยกว่า 80 คะแนน จะถือว่าไม่มีรางวัลที่ 1 ในหมวดการแข่งขันนั้น
 - 2. คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นสิ้นสุด

คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมโครงการ

- 1. กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาในประเทศไทย
 - ระดับนักเรียน: ประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา หรือ
 เทียบเท่า (ปวช.)
 - ระดับนิสิต นักศึกษา: อาชีวศึกษา หรือเทียบเท่า (ปวส.) และ อุดมศึกษา (ไม่เกินปริญญาตรี)
- 2. ทีมพัฒนา ต้องมีจำนวนสมาชิก 1-3 คน (ซึ่งต้องมีรายชื่อไม่ซ้ำในทีมอื่น) และอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ จำนวน 1 คน ซึ่งสมาชิกทุกคน (ทีมพัฒนา และ อาจารย์ที่ปรึกษาต้องสังกัดสถาบันการศึกษาเดียวกัน) เฉพาะทีมพัฒนา หากตรวจสอบแล้วพบว่า สมาชิกรายหนึ่งรายใดเป็นสมาชิกเกินกว่า 1 โครงการ สวทช. ขอสงวนสิทธิ์ตัดสิทธิ์โครงการนั้น ๆ ออกจากการแข่งขัน
- 3. ส่งผลงานเข้าแข่งขันได้ 1 ผลงานเท่านั้น เฉพาะอาจารย์ที่ปรึกษา สามารถเป็นที่ปรึกษาได้ไม่จำกัดจำนวนโครงการ
- 4. ผลงานที่เข้าร่วมการแข่งขันต้องผ่านการรับรองจากที่ปรึกษาโครงการ และหัวหน้าสถาบันการศึกษา
- 5. หากมีรายชื่อปรากฏในการแข่งขัน YSC 2024 แล้ว จะไม่สามารถสมัคร เข้าร่วม NSC 2024 ได้ ทั้งนี้ หากตรวจสอบแล้วพบว่า ไม่เป็นไปตามเงื่อนไข สวทช. ขอสงวนสิทธิ์ลบรายชื่อออกจากการแข่งขันทั้ง 2 โครงการ
- 6. ผลงานที่เข้าร่วมการแข่งขัน ต้องเป็นการพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ เพื่อประยุกต์ใช้งานด้านต่าง ๆ ในลักษณะที่มีความคิดริเริ่มเป็นของตนเอง ห้ามทำซ้ำ คัดลอก ดัดแปลง และ/หรือเลียนแบบผู้อื่น ต้องใช้ซอฟต์แวร์ที่ถูก ลิขสิทธิ์ในการพัฒนาผลงาน

เงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการ

- 1. ผลงานที่เข้าร่วมการแข่งขัน ต้องเป็นการพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ เพื่อประยุกต์ใช้งานด้านต่าง ๆ ในลักษณะที่มีความคิดริเริ่มเป็นของตนเอง ห้ามทำซ้ำ และ/หรือลอกเลียนแบบผู้อื่น
- 2. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการเป็นไปตามประกาศการแข่งขัน ทั้งนี้ ผู้เสนอโครงการที่ได้รับทุนสนับสนุนต้องส่งผลงานตามเวลาที่กำหนด
- 3. ทุกโครงการต้องดำเนินการจัดทำข้อตกลงการรับทุนให้แล้วเสร็จ ภายในระยะเวลาที่กำหนด ภายหลังการประกาศรายชื่อผู้ผ่านรับทุนสนับสนุนรอบ ข้อเสนอโครงการ
- 4. โครงการที่ประสงค์จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโครงงาน ผู้พัฒนาสามารถ ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลได้จากหน้าระบบลงทะเบียน (GENA)
- 4.1 การขอเปลี่ยนชื่อโครงการ การขอเพิ่ม ลด หรือเปลี่ยนแปลงรายชื่อ ทีมพัฒนาโครงการ และ/หรืออาจารย์ที่ปรึกษา โดยหัวหน้าโครงการต้อง ดำเนินการยื่นแบบฟอร์มขออนุมัติเปลี่ยนแปลงข้อมูลกับศูนย์ประสานงานที่สังกัด ภายในระยะเวลาไม่เกิน 15 วัน นับจากวันที่ประกาศผลผู้ผ่านรับทุนสนับสนุนรอบ ข้อเสนอโครงการ (ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567 ภายในเวลา 17.00 น.) กรณีขอ เพิ่มรายชื่อผู้พัฒนาใหม่ จะต้องไม่เป็นผู้ที่มีรายชื่อซ้ำกับผู้พัฒนาในโครงการอื่น ๆ ซึ่งเคยส่งผลงานเข้าร่วมการแข่งขัน YSC 2024 หรือ NSC 2024 ทั้งนี้การ เปลี่ยนแปลงใด ๆ ต้องได้รับความเห็นชอบจากศูนย์ประสานงานภูมิภาค และสวทช.
- 4.2 การขอเปลี่ยนหมวดการแข่งขัน ขอให้เป็นอำนาจการตัดสินใจของ ศูนย์ประสานงานภูมิภาคที่โครงการสังกัดและ/หรือให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการ เห็นว่าเหมาะสม
- 5. ทรัพย์สินทางปัญญาของผลงานที่เกิดขึ้นเป็นของผู้พัฒนา สวทช. สามารถนำผลงานไปเผยแพร่ต่อสาธารณชน หรือโฆษณาประชาสัมพันธ์ เพื่อ การศึกษา วิจัย ติชม วิจารณ์ หรือแนะนำผลงานได้
- 6. ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพัฒนา โครงการ ผู้พัฒนาจะต้องระบุข้อความหรือแจ้งให้สาธารณชนทราบว่า ได้รับทุน สนับสนุนจากโครงการการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 26 (NSC 2024)

- 7. หากผู้รับทุนไม่สามารถพัฒนาผลงานได้ตามที่เสนอ จะต้องมีหนังสือ เป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อขอยกเลิกและส่งคืนเงินทุนให้แก่ศูนย์ประสานงานภูมิภาค ที่โครงการสังกัด
- 8. ผลงานที่ผ่านการพิจารณาจะได้รับคัดเลือกตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยจะ คัดเลือกผลงานที่ยอดเยี่ยมเข้าสู่การแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ โดยมีคณะกรรมการ ผู้เชี่ยวชาญเป็นผู้ตัดสิน ทั้งนี้ ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นสิ้นสุด
- 9. ผู้พัฒนาต้องติดตามข้อมูลข่าวสารที่สวทช. หรือ ศูนย์ประสานงาน ภูมิภาคประกาศเป็นระยะ ๆ ผ่านทางเว็บไซต์ อีเมล์ Facebook โครงการ ตลอดจน ให้ความร่วมมือในการแจ้งปรับปรุงข้อมูลของผู้พัฒนา หากมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ โปรดแจ้งให้สวทช. และศูนย์ประสานงานภูมิภาครับทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ทุกครั้ง เพื่อประโยชน์ของผู้พัฒนาเอง
 - 10. เฉพาะเงินรางวัลรอบชิงชนะเลิศ ติดต่อขอรับเงินรางวัลได้ที่ สวทช.

การส่งข้อเสนอโครงการ

l) ผู้ส่งข้อเสนอโครงการ ต้องลงทะเบียนผ่านระบบออนไลน์ "GENA" (Genius-Aided System for NSC) เพื่อรับรหัสโครงการ และ password เข้า ระบบ ที่

https://nsc.siit.tu.ac.th/GENA2/login.php หรือ https://nsc.siit.tu.ac.th/GENA/login.php

- 2) ข้อเสนอโครงการ ต้องผ่านระบบตรวจสอบการคัดลอกเอกสาร (CopyCatch) ที่ http://203.185.132.206/ โดยสามารถเข้าระบบได้โดยใช้ username และ password เดียวกันกับระบบ GENA
- 3) อัพโหลดข้อเสนอโครงการ พร้อมแนบผลการตรวจสอบการคัดลอก เอกสาร

รายละเอียดการเขียนข้อเสนอโครงการ

- 1. ปก ตามตัวอย่าง ซึ่งระบุรายละเอียดต่างๆ ภายใน 1 หน้ากระดาษ เท่านั้น ดังนี้
 - ชื่อโครงการ ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
 - ทีมพัฒนาโครงการ ระบุหัวหน้าโครงการ และผู้ร่วมพัฒนา
 - อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ และข้อความรับรองจากอาจารย์
 - หัวหน้าสถาบัน (อธิการบดี/คณบดี/หัวหน้าภาควิชา/ ผู้อำนวยการ/อาจารย์ใหญ่หรือเทียบเท่า/หัวหน้าหมวด) และ ข้อความรับรองจากหัวหน้าสถาบัน
 - 2. ผลการตรวจสอบการคัดลอกเอกสาร (CopyCatch)
 - 3. สาระสำคัญของโครงการ คำสำคัญ (Keywords)
 - 4. หลักการและเหตุผล
 - 5. วัตถุประสงค์
 - 6. ปัญหาหรือประโยชน์ที่เป็นเหตุผลให้ควรพัฒนาโปรแกรม
 - 7. เป้าหมายและขอบเขตของโครงการ
 - 8. รายละเอียดของการพัฒนา
- 8.1 เนื้อเรื่องย่อ (Story Board) ภาพประกอบ แบบจำลอง หรือทฤษฎี ที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างโปรแกรมหรือผลงานที่สื่อให้เห็นผลงานที่จะพัฒนาขึ้น
- 8.2 เทคนิคหรือเทคโนโลยีที่ใช้ เช่น เทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์
 Algorithms ที่ใช้ โครงสร้างข้อมูล เป็นต้น โดยผู้พัฒนาต้องให้รายละเอียดที่
 เกี่ยวข้องประกอบด้วย
- 8.3 เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา ได้แก่ ภาษาที่ใช้เขียน Tools อื่น ๆ ที่ ใช้ช่วยในการพัฒนาโปรแกรม และอื่น ๆ
- 8.4 รายละเอียดโปรแกรมที่จะพัฒนา (Software Specification) ได้แก่
 - Input/Output Specification
 - Functional Specification
 - โครงสร้างของซอฟต์แวร์ (Design)
 - อื่นๆ

- 8.5 ขอบเขตและข้อจำกัดของโปรแกรมที่พัฒนา
- 9. บรรณานุกรม (Bibliography) ระบุแหล่งอ้างอิงอย่างน้อย 3 แห่ง เช่น จากหนังสือ บทความ วารสารทางวิชาการ หรือ อินเทอร์เน็ต เป็นต้น
- ประวัติและผลงานวิจัยดีเด่นของผู้พัฒนา ด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
- รายละเอียดผลงานที่ส่งเข้าร่วมการแข่งขัน (ตัวอย่างเอกสาร หน้า 43-48)

หมายเหตุ: ไม่ต้องแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาบัตรประจำตัว นักเรียน นิสิต นักศึกษา และสำเนาบัตรข้าราชการ

ขั้นตอนการลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ

1. ลงทะเบียนในระบบออนไลน์ GENA โดยเลือก "ลงทะเบียนใหม่" เพื่อ กรอกข้อมูลการสมัครเข้าแข่งขันที่

> https://nsc.siit.tu.ac.th/GENA2/login.php หรือ https://nsc.siit.tu.ac.th/GENA/login.php

โดยต้องกรอกข้อมูล Email address เบอร์โทรศัพท์ของผู้สมัครเอง และเป็นข้อมูล ที่สามารถติดต่อได้จริง เพื่อให้ระบบส่งข้อมูลเพื่อยืนยันการลงทะเบียน และโปรด ตรวจสอบความถูกต้องก่อนยืนยันการลงทะเบียน

- 2. ระบบจะส่งอีเมล์ไปยังหัวหน้าโครงการ เพื่อแจ้งให้หัวหน้าโครงการ ยืนยันการลงทะเบียน ทั้งนี้ หากไม่ยืนยันการลงทะเบียน (Confirmation) ถือว่าการ ลงทะเบียนยังไม่เสร็จสิ้น และข้อมูลในการลงทะเบียนนั้น จะถูกลบทิ้งภายใน 48 ชั่วโมง
- 3. หลังจากยืนยันการลงทะเบียนแล้ว จะได้รับ 1) รหัสโครงการ และ 2) รหัสผ่านเพื่อใช้เข้าระบบออนไลน์ GENA
- 4. เข้าสู่ระบบโดยใช้ รหัสโครงการ และรหัสผ่านที่ได้รับ เพื่ออัพโหลด ข้อเสนอโครงการทั้ง 2 รูปแบบ คือ ไฟล์ PDF และ ไฟล์ plain text (text file) ตาม ขั้นตอนในระบบ

- 5. พิมพ์แบบฟอร์มหน้าปกข้อเสนอโครงการจากในระบบ และลงนามให้ ครบ ถ้วน เพื่อประกอบเป็นหน้าปกข้อเสนอโครงการ โดยจัดหน้ากระดาษในการ พิมพ์ภายใน 1 หน้ากระดาษ A4
- เสร็จสิ้นขั้นตอนการลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ หมายเหตุ
- ควรเตรียมข้อมูลส่วนตัว สำเนาบัตร ที่อยู่ อีเมล์ ของทีมผู้พัฒนาและ อาจารย์ที่ปรึกษา และผู้บริหารสถาบันการศึกษา หรือตัวแทน ให้พร้อมก่อนทำการ ลงทะเบียน
- 2) การอัพโหลดข้อเสนอโครงการ ต้องทำการอัพโหลด 2 รูปแบบ คือ ไฟล์ PDF (ใช้การแปลงไฟล์จากโปรแกรม ห้ามใช้วิธีการสแกน) และ ไฟล์ plain text (text file)
- 3) โปรดระวังการอัพโหลดซ้ำ เพราะระบบจะบันทึกข้อมูลเฉพาะไฟล์ ล่าสุดเท่านั้น
- 4) โปรดตรวจสอบรายชื่อจังหวัดของแต่ละศูนย์ภูมิภาคจากคู่มือการ แข่งขัน หรือจากการลงทะเบียนในระบบ

การส่งผลงานและรายงานฉบับสมบูรณ์

ผู้รับทุนสนับสนุนในโครงการ NSC ต้องดำเนินโครงการพัฒนาซอฟต์แวร์ ให้แล้วเสร็จในระยะเวลาที่กำหนด นับตั้งแต่วันที่ได้รับอนุมัติ และต้องอัพโหลด file รายงานฉบับสมบูรณ์ คู่มือการติดตั้ง และคู่มือการใช้งาน เข้าระบบ GENA ภายใน วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 โดยการเขียนรายงานฉบับสมบูรณ์ คู่มือการติดตั้ง และ คู่มือการใช้งาน ให้ใช้โปรแกรม Microsoft Word ภาษาไทย 2003 (เป็นอย่างต่ำ) โดยใช้ฟอนต์แห่งชาติ TH Sarabun New ตัวอักษรขนาด 16 นิ้ว กำหนดขอบ ด้านซ้าย ด้านขวา บน และล่าง 1 นิ้ว พร้อมระบุเลขหน้า พิมพ์บนกระดาษขาว ขนาดมาตรฐาน A4 หน้าปก (Cover) ตามแบบที่กำหนด (รูปแบบตามตัวอย่าง)

รายงานฉบับสมบูรณ์

ประกอบด้วยเนื้อหาดังนี้

- กิตติกรรมประกาศ (Acknowledgement) ระบุข้อความการได้รับทุน อุดหนุนโครงการการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 26 จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ พร้อม ระบุชื่อโครงการที่ได้รับทุนไว้ด้วย
 - เนื้อหาของรายงาน ประกอบด้วย
 - 1. ผลการตรวจสอบการคัดลอกเอกสาร (CopyCatch)
 - 2. บทคัดย่อ (ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ) คำสำคัญ (Keywords)
 - 3. บทน้ำ (แนวคิด ความสำคัญ และความเป็นมาของโครงการ)
 - 4. สารบัญ
 - 5. วัตถุประสงค์และเป้าหมาย
 - 6. รายละเอียดของการพัฒนา
- 6.1 เนื้อเรื่องย่อ (Story Board) ภาพประกอบ แบบจำลอง หรือ ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างโปรแกรม หรือ ผลงานที่สื่อให้เห็นผลงานที่พัฒนาขึ้น
- 6.2 ทฤษฎีหลักการและเทคนิคหรือเทคโนโลยีที่ใช้ เช่น เทคโนโลยี ด้านปัญญาประดิษฐ์ Algorithms ที่ใช้โครงสร้างข้อมูล เป็นต้น โดยผู้พัฒนา ต้องให้รายละเอียดที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย
- 6.3 เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนา ได้แก่ ภาษาที่ใช้เขียน Tools อื่น ๆ ที่ใช้ช่วยในการพัฒนาโปรแกรม และอื่น ๆ
- 6.4 รายละเอียดโปรแกรมที่ได้พัฒนาในเชิงเทคนิค (Software Specification) ได้แก่
 - : Input/Output Specification
 - : Functional Specification
 - : โครงสร้างของซอฟต์แวร์ (Design)
 - : อื่น ๆ
- : ผู้พัฒนาต้องชี้แจงส่วนสำคัญที่ทีมงาน/ผู้พัฒนาได้พัฒนาขึ้น เอง รวมทั้งต้องระบุแหล่งที่มาของโปรแกรม หรือ Source Code อื่นที่มา ประกอบในโปรแกรมไว้ด้วย โดยไม่ต้องจัดพิมพ์ Source Code แนบมา

- 6.5 ขอบเขตและข้อจำกัดของโปรแกรมที่พัฒนา
- 6.6 คุณลักษณะของอุปกรณ์ที่ใช้กับโปรแกรม (ถ้ามี)
- 7. กลุ่มผู้ใช้โปรแกรม
- 8. ผลของการทดสอบโปรแกรม
- 9. ปัญหาและอุปสรรค
- 10. แนวทางในการพัฒนาและประยุกต์ใช้ร่วมกับงานอื่น ๆ ในขั้นต่อไป
- 11. ข้อสรุปและข้อเสนอแนะ
- 12. เอกสารอ้างอิง (Reference)
- 13. สถานที่ติดต่อของผู้พัฒนาและอาจารย์ที่ปรึกษา โทรศัพท์ มือถือ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (electronic mail, email)
 - 14. ภาคผนวก (Appendix)
 - : คู่มือการติดตั้งอย่างละเอียด
 - : คู่มือการใช้งานอย่างละเอียด
 - : ข้อตกลงในการใช้ซอฟต์แวร์ (Disclaimer)
 - : โปสเตอร์ หรือ แผ่นพับ สำหรับการเผยแพร่ (ถ้ามี)
 - : รายละเอียดผลงานที่ส่งเข้าร่วมการแข่งขัน (ตัวอย่างเอกสาร หน้า

43-4)

ข้อมูลติดต่อศูนย์ประสานงานภูมิภาค

ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ผศ. ดร.กานต์ ปทานุคม ผศ. ดร.อัญญา อาภาวัชรุตม์

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ชั้น 4 ตึก 30 ปี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เลขที่ 239 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์ 0 5394 2023 โทรสาร 0 5394 2072

e-mail: karn@eng.cmu.ac.th,
anya@eng.cmu.ac.th,
northernNSC@gmail.com

http://www.cpe.eng.cmu.ac.th/

Facebook: NSC Thailand Northern Region –

CMU

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

ดร.อภิรชัย วงษ์ศรีวรพล

อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เลขที่ 123 หมู่ 16 อาคารอำนวยการอุทยาน วิทยาศาสตร์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อำเภอเมือง

จังหวัดขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ 0 43048 048, 0 81291 9259

โทรสาร 0 4320 2292

e-mail: nsc.isan.kkusp@gmail.com

cooffice@kkusp.com

https://sciencepark.kku.ac.th/

Facebook: Nsc E-Saan

ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา

อาจารย์เสกสรรค์ สุวรรณมณี

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เลขที่ 15 ถนนกาญจนวณิชย์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 โทรศัพท์ 0 7428 7076

เทรศัพท์ 0 7428 7076 โทรสาร 0 7428 7076

e-mail: sseksun@coe.psu.ac.th,

wimon@coe.psu.ac.th

Facebook: NSC Thailand Southern Region

(PSU)

ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี

รศ. ดร.กฤษณะ ชินสาร อาจารย์ภูสิต กุลเกษม อาจารย์เบญจภรณ์ จันทรกองกุล

คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบูรี 20131

โทรศัพท์ 0 3810 3061

โทรสาร 0 3839 2245

pusitk@gmail.com,

e-mail: krisana@it.buu.ac.th,

benchapornj@yahoo.com

http://www.infomatics.buu.ac.th

Facebook: NSC Thailand Eastern Region:

BUU

ภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม ผศ.โอภาส วงษ์ทวีทรัพย์ ผศ. ดร.ทัศนวรรณ ศูนย์กลาง ผศ. ดร.สุนีย์ พงษ์พินิจภิญโญ

ภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวัง สนามจันทร์ ถนนราชมรรคาใน อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

โทรศัพท์ 0 3427 2923 โทรสาร 0 3427 2923

e-mail: oatcomster@gmail.com, anncenter@gmail.com

http://www.cp.su.ac.th

Facebook: NSC Thailand Western Region

(CPSU)

ภาคกลาง สถาบันเทคโนโลยี นานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จังหวัดปทุมธานี ดร.อภิชน ไวท์ยางกูร

ศูนย์ประสานงานภูมิภาคภาคกลาง (โครงการ NSC)

ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ และ

การสื่อสาร

สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ศูนย์บางกะดี) เลขที่ 131 หมู่ 5 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกะดี อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000

โทรศัพท์ 0 2501 3505-20 ต่อ 5037, 5039

โทรสาร 0 2501 3524

e-mail: siitnsc@gmail.com

Facebook: Nsc Siit Central Coordinator

ข้อมูลแนะนำ

ระบบลงทะเบียนรับสมัคร (GENA):

https://nsc.siit.tu.ac.th/GENA2/login.php หรือ

http://nsc.siit.tu.ac.th/GENA/login.php

ตรวจสอบการคัดลอกเอกสาร (CopyCatch):

http://203.185.132.206/

ข่าวสารการแข่งขัน:

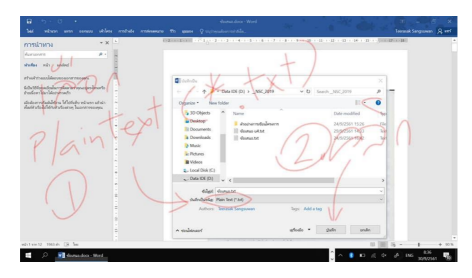
FB: National Software Contest - NSC Thailand

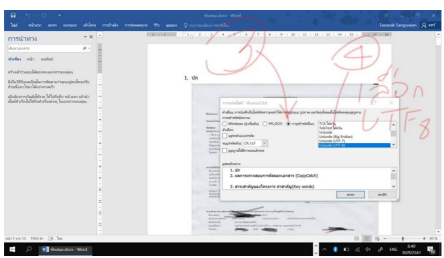
สอบถามข้อมูลการแข่งขัน:

เพิ่มเพื่นได้ที่ Line QR Code (Group name: NSC 2024 FAG)



แปลง MS Word to Text File:





ตัวอย่างเอกสาร

รายละเอียดผลงานที่เข้าร่วมการแข่งขัน (จำเป็นต้องตอบทุกข้อ)

ไป็นการพัฒนาต่อยอดผลงานหรือไม่ต่อยอดจากผลงานเดิม (โปรดระบุชื่อผลงานเดิม)		
— พอออดส แพลง เหตุมา (เกาะกำระกังอุดยนา เหตุทา)		
🗖 พัฒนาใหม่		

2) เป็นผลงานที่มีเป้าหมายเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals –SDGs) ด้านใด (เลือกตอบเพียง] ข้อที่ตรงที่สุด)

เป้าหมายเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals –SDGs) คือ การพัฒนาที่สมดุลกันใน 3 เสาหลักของมิติความยั่งยืน (Three Pillars of Sustainability) นั่นคือ สังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม

No Poverty
ชจัดความยากจนทุกรูปแบบทุกสถานที่
Zero Hunger
ขจัดความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหาร ส่งเสริม
เกษตรกรรมอย่างยั่งยืน
Good Health and well-being
รับรองการมีสุขภาพ และความเป็นอยู่ที่ดีของทุกคนทุกช่วงอายุ
Quality Education
รับรองการศึกษาที่เท่าเทียมและทั่วถึง ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอด
ชีวิตแก่ทุกคน
Gender Equality
บรรลุความเท่าเทียมทางเพศ พัฒนาบทบาทสตรีและเด็กผู้หญิง
•

Clean Water and Sanitation
รับรองการมีน้ำใช้ การจัดการน้ำและสุขาภิบาลที่ยั่งยืน
Affordable and Clean Energy
รับรองการมีพลังงาน ที่ทุกคนเข้าถึงได้ เชื่อถือได้ยั่งยืน ทันสมัย
Decent Work and Economic Growth
ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่องครอบคลุมและยั่งยืน
การจ้างงานที่มีคุณค่า
Industry Innovation and Infrastructure
พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการ
ปรับตัวให้เป็นอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนทั่งถึง และสนับสนุน
นวัตกรรม
Reduced Inequalities
ลดความเหลื่อมล้ำทั้งภายในและระหว่างประเทศ
Sustainable Cities and Communities
ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความปลอดภัยทั่วถึง
พร้อมรับความเปลี่ยนแปลง และการพัฒนาอย่างยั่งยืน
Responsible Consumption and Production
รับรองแผนการบริโภค และการผลิตที่ยั่งยืน
Climate Action
ดำเนินมาตรการเร่งด่วนเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพ
ภูมิอากาศและผลกระทบ
Life Below Water
อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทรและทรัพยากรทางทะเล
เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
Life on Land
ปกป้อง ฟื้นฟู และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศทางบก
อย่างยั่งยืน

- □ Peace and Justice Strong Institutions
 ส่งเสริมสังคมสงบสุข ยุติธรรม ไม่แบ่งแยกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

 □ Partnerships for the Goals
 สร้างพลังแห่งการเป็นหุ้นส่วน ความร่วมมือระดับสากลต่อการ
 พัฒนาที่ยั่งยืน
- 3) คาดว่าผลงานที่เข้าร่วมการแข่งขัน จะมีระดับความพร้อมของเทคโนโลยี (Technology Readiness Level: TRLs) อยู่ในระดับใด (เลือกตอบเพียง <u>1</u> ข้อที่ ตรงที่สุด)

ระดับความพร้อมของเทคโนโลยี (Technology Readiness Level: TRLs) คือ การบ่งซี้ระดับความพร้อมและเสถียรภาพของเทคโนโลยีตามบริบทการใช้งาน ตั้งแต่เป็น วัตถุดิบ องค์ประกอบสาคัญ อุปกรณ์ และกระบวนการทางานทั้งระบบก่อนที่จะมีการบูรณา การเทคโนโลยีเป็นระบบ

TRL เป็นเครื่องมือบริหารจัดการโครงการหรือโปรแกรมที่นามาประยุกต์ใช้เพื่อ สร้างความเข้าใจร่วมกันระหว่างนักเทคโนโลยีกับผู้ที่จะนาเทคโนโลยีไปถ่ายทอดสู่ลูกค้า

ช่วงงานวิจัยพื้นฐาน (Basic research)		
☐ TRL 1	ระดับงานวิจัยพื้นฐาน (Scientific Research)	
☐ TRL 2	ระดับงานวิจัยประยุกต์ (Applied Research)	
☐ TRL 3	ระดับการพิสูจน์แนวคิดของ เทคโนโลยี (Proof of Con-	
	cept)	
ช่วงการพัฒนาต้นแบบ (Prototype development)		
☐ TRL 4	ระดับเทคโนโลยีมีความ เที่ยงตรง (Validation)	
☐ TRL 5	ระดับเทคโนโลยีเพื่อการใช้งาน (Application)	
☐ TRL 6	ระดับต้นแบบห้องปฏิบัติการ (Lab Test Prototype)	
☐ TRL 7	ระดับทดสอบกับ Lead User (Lead User Test)	
ช่วงการผลิตหรือการใช้งานต่อเนื่อง (Product on shelf)		
☐ TRL 8	ระดับการผลิตต้นแบบ (Pilot Production)	
☐ TRL 9	ระดับการผลิตเชิงอุตสาหกรรม (Mass Production)	

4) คาดว่าผลงานที่เข้าร่วมการแข่งขัน จะมีระดับความพร้อมทางสังคม (Societal Readiness Level: SRLs) อยู่ในระดับใด

ระดับความพร้อมทางสังคม (Societal Readiness Level: SRL) คือ ระดับความ พร้อมของความรู้และเทคโนโลยีทางด้านสังคม ที่ใช้ในการประเมินระดับความพร้อมของ ความรู้และเทคโนโลยีทางด้านสังคม องค์ความรู้ เทคโนโลยี กระบวนการ การแก้ปัญหา สิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมทั้งด้านสังคม เป็นเครื่องมือที่นำมาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างความ เข้าใจร่วมกัน ในการบริหารจัดการโครงการ โปรแกรมทางด้านสังคม

☐ SRL 1	การวิเคราะห์ปัญหาและกำหนดความพร้อมของความรู้			
	ู้ และเทคโนโลยีทางด้านสังคมที่มี - (identifying problem			
	and identifying societal readiness)			
☐ SRL 2	การกำหนดปัญหา การเสนอแนวคิดในการพัฒนาหรือการ			
	 แก้ปัญหาและคาดการณ์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น และระบุผู้			
	มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องในโครงการ (formulation of			
	problem, proposed solution(s) and potential impact,			
	expected societal readiness; identifying relevant			
	stakeholders for the project)			
☐ SRL 3	ศึกษา วิจัย ทดสอบแนวทางการพัฒนาหรือแก้ปัญหาที่			
	กำหนดขึ้นร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง (initial			
	testing of proposed solution(s) together with			
	relevant stakeholders)			
☐ SRL 4	ตรวจสอบแนวทางการแก้ปัญหาโดยการทดสอบในพื้นที่			
	นำร่องเพื่อยืนยันผลกระทบตามที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และดู			
	ความพร้อมขององค์ความรู้และเทคโนโลยี (problem			
	validated through pilot testing in relevant			
	environment to substantiate proposed impact and			
	societal readiness)			

☐ SRL 5	แนวทางการแก้ปัญหาได้รับการตรวจสอบ ถูกนำเสนอแก่				
	ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง area (proposed				
	solution(s) validated, now by relevant stakeholders				
	in the area)				
☐ SRL 6	ผลการศึกษานำไปประยุกต์ใช้ในสิ่งแวดล้อมอื่น และ				
	ดำเนินการกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ได้				
	ช้อเสนอแนะเบื้องต้นเพื่อให้เกิดผลกระทบที่เป็นไปได้				
	(solution (s) demonstrated in relevant environment				
	and in co-operation with relevant stakeholders to				
	gain initial feedback on potential impact)				
□ SRL 7	การปรับปรุงโครงการและ/หรือการแนวทางการพัฒนา				
	การแก้ปัญหา รวมถึงการทดสอบการแนวทางการพัฒนา				
	การแก้ปัญหาใหม่ในสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับผู้มีส่วน				
	ได้ส่วนเสีย (refinement of project and/or solution				
	and, if needed, retesting in relevant environment				
	with relevant stakeholders)				
□ SRL 8	เสนอแนวทางการพัฒนา การแก้ปัญหาในรูปแบบ				
	แผนการดำเนินงานที่สมบูรณ์ และได้รับการยอมรับ				
	(proposed solution(s) as well as a plan for societal				
	adaptation complete and qualified)				
☐ SRL 9	แนวทางการพัฒนาและการแก้ปัญหาของโครงการได้รับ				
	การยอมรับและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้กับ				
	สิ่งแวดล้อมอื่นๆ (actual project solution (s) proven in				
	relevant environment)				

การใช้ประโ	ถ่ายทอดผลงานหรือทดลองใช้งานจริงกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่เพื่ธ ยชน์หรือไม่ ม่มี เนื่องจาก
□	i (โปรดระบุพื้นที่ หรือกลุ่มเป้าหมาย)

หน้าปกข้อเสนอโครงการ ดาวโหลดได้ที่ระบบ GENA

รหัสโครงการ

	ข้อเสนอโคร	รงการ ู ,
ุ การแข่งขันพัฒน	าโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่	้งประเทศไทย ครั้งที่ 26 (NSC 2024)
ชื่อโครงการ		
(ภาษาไทย)		
(ภาษาอังกฤษ)		
์ ประเภทโปรแกรมที่เสนอ	โปรแกรม	ระดับ
ทีมพัฒนา		
หัวหน้าโครงการ		
	ı/น.ส./ด.ช./ด.ญ.)	
วัน/เดือน/ปีเกิด	ระดับการศึกษา	สถานศึกษา
ที่อย่ตามทะเบียนบ้าน	•••••	
สถานที่ติดต่อ		
โทรศัพท์	มือถือ	email.,
		ลงชื่อ
ผู้ร่วมโครงการ		
2		******
วัน/เดือน/ปีเกิด	ระดับการศึกษา	สถานศึกษา
สถานที่ติดต่อ		
โทรศัพท์	มือถือ	email
		ลงชื่อ
ผู้ร่วมโครงการ		
		•••••
วัน/เดือน/ปีเกิด	ระดับการศึกษา	 สถานศึกษา
ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน	•••••	
สถานที่ติดต่อ		
โทรศัพท์	มือถือ	email
		ลงชื่อ
อาจารย์ที่ปรึกษาโครงกา	ร	
ชื่อ-นามสกูล(นาย/นาง/เ	น.ส.)	
สังกัด/สถา๊บัน	•••••	
สถานที่ติดต่อ		
โทรศัพท์	มือถือ	email,
		ลงชื่อ
คำรับรอง "โครงการนี้เป็	นความคิดริเริ่มของนักพัฒ	นาโครงการและไม่ได้ลอกเลียนแบบมาจาก
ผู้อื่นผู้ใด ข้าพเจ้าขอรับรถ	องว่าจะให้คำแนะนำและสน้	เบสนุนให้นักพัฒนาในความดูแลของข้าพเจ้า
ด้ำเนินการศึกษา/วิจัย/พั	่ ฒนาตามหัวข้อที่เสนอและ	จะทำ [°] หน้าที่ประเมินผลงานดั [°] งกล่าวให้กับ
โครงการฯ ด้วย"		
		ลงชื่อ
หัวหน้าสถาบัน (อธิการบเ	ดี/คณบดี/หัวหน้าภาควิชา	/ผู้อำนวยการ/อาจารย์ใหญ่/หัวหน้าหมวด)
ชื่อ-นามสกุล(นาย/นาง/เ	น.ส.)	ตำแหน่ง
สถาบันฺ		
สถานที่ติดต่อ		
โทรศัพท์	มือถือ	email
คำรับรอง "ข้าพเจ้าขอรัง	บรองว่าผู้พัฒนามีสิทธิ์ขอรั	บทุนสนับสนุนตามเงื่อนไขที่โครงการฯกำหนด
และอนุญาตให้ดำเนินการ	_เ ศึกษา/วิ [*] จัย/พัฒนาตามหัว	ข้อที่ได้เสนอมานี้ในสถาบันได้ภายใต้การ
บังคับบัญชาของข้าพเจ้า'		
		ลงชื่อ

(ชื่อโครงการ) (ประเภทโครงการ)

รายงานฉบับสมบูรณ์ เสนอต่อ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ได้รับทุนอุดหนุนโครงการวิจัย พัฒนาและวิศวกรรม โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 26 ประจำปังบประมาณ 2567

โดย
(ชื่อผู้พัฒนา)
(ชื่อผู้พัฒนา)
(ชื่อผู้พัฒนา)
ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ
(สถาบันการศึกษา

ข้อตกลงในการใช้ซอฟต์แวร์ (Disclaimer)

ในการส่งผลงานตามข้อกำหนดของการรับทุนสนับสนุนภายใต้โครงการ "การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25" สำหรับ ประเภทนักเรียน และประเภทนิสิต นักศึกษานั้น สวทช. กำหนดให้ทุกโครงการที่ ส่งผลงานจะต้องปรากฏข้อความข้อตกลงในการใช้ซอฟต์แวร์ (ภาษาไทยหรือ ภาษาอังกฤษ) ในผลงานดังกล่าว ซึ่งผู้พัฒนาสามารถจะใส่ไว้ที่ Readme.txt หน้า แรกของการติดตั้งหน้าแรกของการเรียกโปรแกรมขึ้นใช้งานหรือส่วนใดส่วนหนึ่ง ของโปรแกรม ได้แก่ help เมนู เป็นต้น

ข้อตกลงในการใช้ซอฟต์แวร์

License Agreement

This software is a work developed by..... (Developer's name) ... from ... (School's name)... under the provision of ... (Advisor's name).... under ... (Project's name) ..., which has been supported by the National Science and Technology Development Agency (NSTDA), in order to encourage pupils and students to learn and practice their skills in developing software. Therefore, the intellectual property of this software shall belong to the developer and the developer gives NSTDA a permission to distribute this software as an "as is" and non-modified software for a temporary and non-exclusive use without remuneration to anyone for his or her own purpose or academic purpose, which are not commercial purposes. In this connection, NSTDA shall not be responsible to the user for taking care, maintaining, training, or developing the efficiency of this software. Moreover, NSTDA shall not be liable for any error, software efficiency and damages in connection with or arising out of the use of the software."