



โครงการประกวดการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะ

มหัศจรรย์ปีโตรเคมี

ปี 7

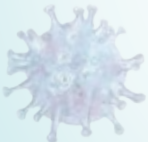
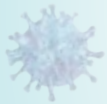
ระดับประถมและมัธยมศึกษา

ในหัวข้อ



พิทักษ์

โลก



สวัสดิ์ครับน้องๆ เยาวชน

ในปี 2564 ที่ผ่านมามีถือเป็นการประกวดการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะ โครงการมหัศจรรย์ปีเตอร์เคมี ซึ่งจัดมาอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่ 7 โดยในปีนี้น้องๆ ได้รับโจทย์ในการสร้างสรรค์ผลงานในหัวข้อ พลาสติกพิทักษ์โลก ซึ่งมีความสอดคล้องกับสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ที่พลาสติกได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการเป็นวัสดุที่ใช้ผลิตอุปกรณ์และผลิตภัณฑ์สำหรับเป็นเกราะป้องกันการแพร่ระบาดให้แก่บุคลากรทางการแพทย์และบุคคลทั่วไป ด้วยคุณสมบัติที่หลากหลายและประโยชน์มากมายของพลาสติกที่มีส่วนช่วยในการดำเนินชีวิตประจำวันของทุกคนให้มีความปลอดภัยมากขึ้น นอกจากนี้ GC ได้ส่งเสริมการใช้พลาสติกอย่างรู้คุณค่าและเกิดประโยชน์ตามหลัก 5Rs คือ ลดการใช้ (Reduce) การใช้ซ้ำ (Reuse) การแปรรูปมาใช้ใหม่ (Recycle) การปฏิเสธการใช้ (Refuse) และการใช้ทรัพยากรแบบหมุนเวียน (Renewable) ซึ่งน้องๆ เยาวชนได้ถ่ายทอดความรู้และความเข้าใจที่มีต่อประโยชน์ของพลาสติก รวมไปถึงการจัดการพลาสติกใช้แล้วได้เป็นอย่างดี

สำหรับในปีนี้มีน้องๆ และเยาวชนได้ส่งผลงานเข้าประกวดเป็นจำนวนมาก เช่นเดียวกับทุกปี ซึ่งผลงานแต่ละชิ้นล้วนมีความสวยงามประณีต และสามารถสื่อถึงคุณประโยชน์ของพลาสติกได้เป็นอย่างดี ถือว่าเป็นงานหนักของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิทุกท่านที่ต้องคัดเลือกผลงานที่ตอบโจทย์และมีความสวยงามผสมผสานความยินดีกับน้องๆ ทุกคนที่ได้รับรางวัล และขอขอบคุณท่านคณะกรรมการทุกท่านครับ อย่างไรก็ตาม สำหรับน้องๆ ที่ไม่ได้รับรางวัลในปีนี้อะอย่าเพิ่งท้อถอย ขอให้ตั้งใจฝึกฝนและสร้างสรรค์ผลงานต่อไปครับ

สุดท้ายนี้ ขอขอบคุณน้องๆ เยาวชนที่ส่งผลงานเข้าร่วมการประกวด และขอบคุณคุณครู อาจารย์ และผู้ปกครองทุกท่านที่ให้ความสนใจและสนับสนุนโครงการมหัศจรรย์ปีเตอร์เคมีตลอดมาครับ

ดร.คกรพันธ์ อินทรแจ้ง

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



คณะกรรมการ

ดร.คกรพันธ์ อินทรแจ้ง

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GC

ดร.คกรพันธ์ ให้ความสำคัญกับการศึกษาและความคิดสร้างสรรค์ของเยาวชนที่ถ่ายทอดผ่านงานศิลปะ รวมถึงความเข้าใจที่มีต่อคุณประโยชน์ของพลาสติกชนิดต่างๆ ที่อยู่ในชีวิตประจำวันของเรา โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุคที่มีการระบาดของโควิด-19 พวกเราทุกคนต่างต้องใช้ผลิตภัณฑ์จากพลาสติกเป็นส่วนหนึ่งในการป้องกันการระบาดของไวรัส และยังต้องรู้จักคัดแยกพลาสติกใช้แล้วอย่างถูกวิธีเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมอีกด้วย ในปีนี้ GC จึงได้จัดการประกวดการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะในหัวข้อ พลาสติกพิทักษ์โลก ซึ่งสะท้อนถึงประโยชน์ของพลาสติกได้เป็นอย่างดี

อาจารย์ธีระวัฒน์ คະนะมะ

หนึ่งในศิลปินผู้วาดภาพประกอบหนังสือพระราชนิพนธ์ “พระมหาชนก” และจิตรกรไทยร่วมสมัย ผู้มีชีวิตผูกพันอยู่กับวิถีแห่งชนบทธรรมชาติและผืนแผ่นดินเกิด ปัจจุบันเป็นศิลปินอิสระ

อาจารย์ธีระวัฒน์ได้รับรางวัลมากมาย เช่น รางวัลยอดเยี่ยม การประกวดงานศิลปกรรมเทิดพระเกียรติ 60 พรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 โดยสมาคมหนังสือพิมพ์แห่งประเทศไทย ประจำปี 2530 รางวัลยอดเยี่ยม “พุทฺธกับทอง” การประกวดจิตรกรรมเทิดพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในโอกาสเฉลิมพระชนมายุครบ 36 พรรษา โดยธนาคารกรุงไทย ประจำปี 2534 และเป็นหนึ่งในศิลปินร่วมงาน “ASIAN CULTURE WEEK 2004” ฮานอย-ฮาลองเบย์ ประเทศเวียดนาม ประจำปี 2547 นอกจากนี้ยังมีการสร้างสรรค์และแสดงผลงานอย่างสม่ำเสมอ

อาจารย์จินตนา เปี่ยมศิริ

อาจารย์ประจำคณะจิตรกรรมประติมากรรมและภาพพิมพ์ มหาวิทยาลัยศิลปากร และอดีตอาจารย์สอนศิลปะที่คณะวิจิตรศิลป์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมหาวิทยาลัยศรีปทุม ได้รับรางวัลจากการประกวดศิลปกรรมในระดับชาติบ่อยครั้ง

อาจารย์จินตนามีผลงานที่นำออกแสดงทั้งในประเภทเดี่ยวและประเภทกลุ่ม ผลงานที่ภาคภูมิใจที่สุดคือการได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ ถวายงานรับใช้พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ให้เป็น 1 ใน 8 จิตรกรเขียนภาพประกอบหนังสือพระราชนิพนธ์ “พระมหาชนก”

อาจารย์ปริดา ปัญญาจันทร์

อาจารย์พิเศษสาขาวิชาวรรณกรรมสำหรับเด็ก มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และนักวาดภาพประกอบหนังสือสำหรับเด็ก พร้อมทั้งเป็นคุณครูสอนศิลปะในโรงเรียนอนุบาลโดยใช้หนานกระดาษจินตนาการของเด็กๆ ปัจจุบันยังสร้างสรรค์ผลงานหนังสือภาพสำหรับเด็กอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ อาจารย์ปริดายังเป็นนักเล่านิทานคุณครูอนุบาล และบรรณาธิการหนังสือสำหรับเด็กอีกด้วย

อาจารย์ปริดาได้รับรางวัลจากผลงานหลายชิ้น เช่น เม่นหลบฝน ต้นไม้ใกล้ตัว ต้นไม้ในสวน ดอกไม้ใกล้ตัว กระดุกกระดิก กระดือกระแต๊ว

ศาสตราจารย์ ดร.ปราโมช รั้งสรรคร์วิจิตร

ศาสตราจารย์ด้านวิศวกรรมเคมีที่วิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปัจจุบันดำรงตำแหน่งคณบดีวิทยาลัยปิโตรเลียมและปิโตรเคมี คณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ กรรมการและเหรียญกษาปณ์วิศวกรรมเคมี และเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย

ศาสตราจารย์ ดร.ปราโมชได้รับรางวัลการวิจัยจากคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติและจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รางวัลจากสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย และรางวัลการสอนจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และยังเป็นผู้ประเมินข้อเสนอโครงการวิจัยและตำแหน่งทางวิชาการของหลายหน่วยงาน



ระดับประถมศึกษา



รางวัลชมเชย



รางวัลชนะเลิศ

ด.ญ.บุญญา จ้าวแจ่มใส
อายุ 12 ปี
จร.เทศบาลวัดจรัลธรรม จ.ภูเก็ต

พลาสติกรักษ์โลกรักษ์สิ่งแวดล้อม

การใช้ชีวิตประจำวันหากเราไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้พลาสติกได้ เราจำเป็นต้องนำพลาสติกที่ใช้แล้วมาใช้ใหม่ นำมารีไซเคิลหรือแปรรูป เพื่อลดปริมาณการผลิตพลาสติก เพื่อช่วยสิ่งแวดล้อม



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

ด.ญ.ณัชชา ณ ลำพูน
อายุ 8 ปี
จร.สาธิตพัฒนา กรุงเทพฯ

มหัศจรรย์ไบโอพลาสติก Fantastic Bioplastic

หนูดูคลิป Bioplastic พลาสติกทางเลือกในปัจจุบันของ GC แล้วเลยวาดรูปนี้ตามความเข้าใจว่า Bioplastic ถูกผลิตมาจากพืชและนำไปใช้ประโยชน์ได้มากมาย นำมารีไซเคิลได้ แถมยังย่อยสลายได้ง่าย ทำให้ช่วยลดปริมาณขยะได้ด้วย หนูคิดว่ามันสุดยอดมาก



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2

ด.ญ.พราวพุทธ เหมสถาปัตย์
อายุ 7 ปี
สถาบันสอนศิลปะ บ้านศิลปะสีโป๊ว สตูดิโอ กรุงเทพฯ

สงครามพิทักษ์โลก Net Zero Battle

หนูไปดูคลิปวิดีโอเว็บ PTTGC เห็นบอกว่าจะต้องลดก๊าซเรือนกระจกให้เป็นศูนย์เพื่อปกป้องโลก เลยนึกถึงเกมที่มีหนูชอบเล่นที่ต่อสู้กับปีศาจ หนูคิดว่า ก๊าซเรือนกระจกก็จะเป็นเหมือนปีศาจที่มาทำร้ายโลกของเรา หนูเลยบอกว่าเราทุกคนต้องสู้ด้วยการ Recycle และใช้ Renewable Energy ค่ะ



พลาสติกกู้ทุกข์ภัย Flood Rescue Plastic

ด.ช.แสงชัย โพธิลา อายุ 11 ปี
จร.วัดจรัลธรรม กรุงเทพฯ



อัพไซคิลขยะพลาสติก สู่วิถีแห่งความยั่งยืน Upcycling Plastic Waste toward The Sustainability

ด.ญ.ธามิลา พรณสวัสดิ์ อายุ 8 ปี
ชมรมสอนศิลปะหอศิลป์ปาร์ตี้ อาร์ทแกลเลอรี กรุงเทพฯ



ชุมชนพัฒนาพลาสติก Plastic Development Community

ด.ญ.อินทิรา ณรงค์เดชา อายุ 10 ปี
จร.สาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศนครราชสีมา วิทยาลัยและประถมศึกษา จ.พิษณุโลก



ร่วมมือร่วมใจ

ด.ญ.ธัญญาพร วรรณเพชร อายุ 10 ปี
จร.วัดจักรวรรดิ กรุงเทพฯ



เปลี่ยน Change

ด.ญ.จันทร์สิริ สุขสำราญจิตต์ อายุ 8 ปี
จร.โชคชัยรังสิต จ.ปทุมธานี



พลาสติกกับวิถีเยี่ยมดีรีไซเคิล Plastic and The Good Way to Recycle

ด.ช.ปวิช ศิริพันธ์ อายุ 9 ปี
จร.ปรีณสรอยแยลล์วิทยาลัย / สถาบันสอนศิลปะ Art is me จ.เชียงใหม่



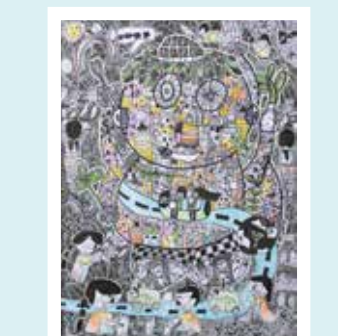
โลกเราน่าอยู่ที่ไรโควิด The World Without Disease

ด.ช.ภทธร อนันตะแนว อายุ 10 ปี
จร.สาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายประถม) จ.มหาสารคาม



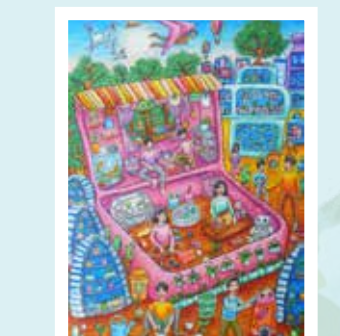
ในซูเปอร์มาร์เก็ต In a Supermarket

ด.ช.ปรีดี ฌโลปกรณ์ อายุ 12 ปี
จร.สาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายประถม) จ.มหาสารคาม



หุ่นยนต์ขวดพลาสติกพิทักษ์โลก My Hero

ด.ญ.ธนสุดา ศรีอรุณ อายุ 8 ปี
สถาบันสอนศิลปะ บ้านศิลปะสีโป๊ว สตูดิโอ กรุงเทพฯ



พลาสติกสร้างสรรค์เพื่อโลก Creative Plastics for The World

ด.ญ.ทิฆัมพร ประสมศรี อายุ 12 ปี
จร.บ้านนาดอกไม้ มีตรภาพที่ 120ฯ จ.เลย



ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น



รางวัลชมเชย



รางวัลชนะเลิศ

นายพิชยะ สุวรรณโน

อายุ 15 ปี

จร.วัดเขาวัง (แสง ช่วงสุวนิช) จ.ราชบุรี

ยอดมนุษย์ปะการังเทียม Coral Plastic Hero

แนวคิดการสร้างปะการังเทียมคืนความสมบูรณ์ให้ท้องทะเลมานานแล้ว ผมจึงคิดว่า จะทำอย่างไรให้เปลี่ยนจากวายร้ายให้กลายเป็นนักรบ โดยการสร้างสรรค ยอดมนุษย์ปะการังเทียมจากฝาขวดน้ำพลาสติกมาปกป้องและอนุรักษ์สิ่งมีชีวิตใต้ท้องทะเล เพื่อคืนความอุดมสมบูรณ์ให้กับท้องทะเล และอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติใต้ท้องทะเลไทย ให้อยู่กับชาติไทยตลอดไป



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

น.ส.ทิพย์พร ขวัญเนตร

อายุ 15 ปี

จร.สามงาวิทยาคม จ.ตาก

พลาสติก พิชัยภัยโลก Plastics Save The World

หากทุกคนหันมาช่วยกันคัดแยกขยะให้ถูกประเภทและไม่ทิ้งขยะลงในแม่น้ำ ก็จะทำให้ระบบนิเวศในน้ำซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิตได้อย่างปลอดภัย ซึ่งทำให้ชาวเขาได้นำขวดน้ำพลาสติกมาเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างสรรค์ผลงาน ในครั้งนี้ เพื่อลดปริมาณขยะลง และพิชัยภัยของโลกของเราให้คงอยู่สืบไป



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2

ด.ช.วรมหา นิลวรรณภา

อายุ 14 ปี

จร.สาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) จ.มหาสารคาม

ผู้พิชัยภัยชาวโลก Hero

บนโลกใบนี้กับวิกฤตแห่งโรคระบาด ทุกคนต้องออกมาช่วยกันป้องกันไม่ให้เกิดโรคระบาดนี้กับเราประชากรโลก ทุกชีวิตมีโอกาสเสี่ยงที่จะติดเชื้อโรคได้ ชุดป้องกันของหมอ พยาบาล สำคัญที่สุดในการสวมป้องกันตัวเอง แล้วชุดนี้ได้มาจากผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมีนี่เอง



เพื่อโลก-เพื่อเรา
For The World-For Us

ด.ญ.ชนิตา ยันตะพันธ์ อายุ 15 ปี
ชมรมสอนศิลปะหอดศิลป์ปาร์ตี้
อาร์ทแกลเลอรี กรุงเทพฯ



เม็ดพลาสติกเล็กๆ ช่วยโลก
Small Plastic Role

บ.ส.นันทน์ภัท ชัยชนะบรรจง อายุ 15 ปี
จร.ยุพราชวิทยาลัย จ.เชียงใหม่



พลาสติกสู่การพัฒนา
Plastic to Development

นายธนวัตร รอดเกิด อายุ 15 ปี
สถาบันสอนพิเศษปั้นดินเผาเสถียรศิลป์
จ.ฉะเชิงเทรา



พลาสติกป้องกันภัย ปลอดภัยจากโควิด
Plastic Protection, Safe from Covid

นายจิตติพัฒน์ ธิยะวงษ์ อายุ 15 ปี
จร.เทศบาล 7 รถไฟสงเคราะห์
จ.อุดรธานี



รถพลาสติกพิชัยภัยโลก
Plastic Magic Car

นายติณห์ แก้วสด อายุ 15 ปี
จร.มหาสารคาม จ.มหาสารคาม



พลาสติกกับชีวิตเรา
Plastic and Our Life

ด.ญ.ภัทรร นิลวรรณภา อายุ 13 ปี
จร.สาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
(ฝ่ายมัธยม) จ.มหาสารคาม



ลดพลาสติก เพื่อโลกที่สวยงาม
Reduce The Waste by 3Rs

บ.ส.ทักษพร เชิดชูศิริมาศ อายุ 15 ปี
จร.ชุมชนบ้านท่าสองยาง จ.ตาก



จุดเริ่มต้นแห่งชีวิต
Beginning of Life

บ.ส.สิริรัช รัตตมณี อายุ 15 ปี
สถาบันสอนศิลปะ บ้านสวนศิลป์ลูกเจี๊ยบ
จ.ตรัง



พลังพลาสติก
Plastic Power

ด.ญ.ปิยะธิดา ปัดสีลาด อายุ 14 ปี
จร.อนุบาลพุทธมณฑล จ.อุบลราชธานี



พลังแห่งชีวิต
Power of Life

ด.ช.ธนวัฒน์ เจริญวรรณ อายุ 14 ปี
จร.บ้านศิลป์ จ.อุดรธานี



ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย



รางวัลชนะเลิศ

น.ส.ฉัพพรรณรังสี สุวรรณชาติ
อายุ 17 ปี
จร.สตรีศึกษา จ.ร้อยเอ็ด

ความกลมกลืนของชีวิตกับพลาสติก Plastic and Synchronization of Sustainable Development

ความสะอาดที่สวยงามที่เกิดขึ้นและนำไปสู่การพัฒนาในทุกๆ ด้าน ต่อชุมชน ต่อประเทศ และโลกของเราอย่างมีความสัมพันธ์ ให้เกิดความกลมกลืนกับชีวิตด้วยสิ่งของเครื่องใช้ที่มาจาก พลาสติกและปิโตรเคมี ซึ่งแทบจะแยกกันไม่ออก แล้วจะนำมาซึ่ง การพัฒนาความเจริญได้อีกตลอดไป



รางวัลชมเชย



วิถีพลาสติกแห่งอนาคต
Plastic Way of The Future

น.ส.ชอนงค์ ไซตินอก อายุ 18 ปี
จร.แก่นทองอุปถัมภ์ กรุงเทพฯ



พลาสติกสร้างชีวิต
The Plastic Saves Life

นายปรพล เงามาม อายุ 17 ปี
จร.นิคมวิทยา จ.ระยอง



ชีวิต
Connect Her Breath

น.ส.นันท์ชพร จีระพงศ์ อายุ 16 ปี
จร.สุราษฎร์พิทยา จ.สุราษฎร์ธานี

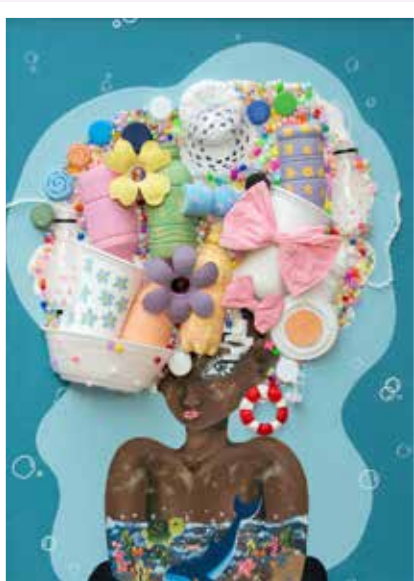


รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1

น.ส.จณิสตา ลิ้มประเสริฐ
อายุ 17 ปี
จร.แก่นทองอุปถัมภ์ กรุงเทพฯ

ดอกไม้พลาสติก Plastic Flower

ต้องการสื่อถึงคุณค่าของพลาสติกที่ใครหลายๆ คนอาจจะมองว่าไม่มีคุณค่า แต่ในอีกมุมหนึ่งพลาสติกก็สามารถนำมาทำให้สวยงามได้แค่ใช้ให้ถูกวิธี คนเราก็คงเปรียบเสมือนพลาสติกชนิดต่างๆ บางคนอาจจะดูแตกต่างในเรื่องของเพศและสีผิว ดูไม่สวยงามในสายตาคนอื่น แต่เขาก็มีคุณค่าในแบบของตัวเอง



รักโลกรักเธอ
Love The World Love You

น.ส.เบญจทิพย์ ทาสมบูรณ์ อายุ 16 ปี
จร.สันติวิทยาสรรพ์ จ.เลย



มหัศจรรย์พลาสติกพิทักษ์โลก

นายทภัทรฐา สุวรรณรัฐภูมิ อายุ 16 ปี
จร.ภูเก็ตวิทยาลัย จ.ภูเก็ต



ขุมทรัพย์ในพงไพร
Treasure in The Forest

นางวงศธร เรืองพูล อายุ 17 ปี
จร.หนองฉางวิทยา จ.อุทัยธานี



รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2

นายสรวิชญ์ ต่างถางคำ
อายุ 18 ปี
จร.หนองฉางวิทยา จ.อุทัยธานี

จีซี พลาสติกขับเคลื่อนทุกชีวิต GC Drive All Life

แนวคิดที่ได้เกิดจากความต้องการให้พลาสติกสามารถเปลี่ยนแปลงเป็นพลังงานที่ใช้ในการดำรงชีวิต จึงมีการใช้เทคโนโลยีสังเคราะห์มาเป็นพลังงานที่ช่วยขับเคลื่อน ช่อมแซม และส่งเสริมวิถีชีวิตของมนุษย์ สัตว์ และสิ่งมีชีวิตอื่นๆ เพื่อให้เกิดความสมดุล ควบคู่ไปกับการใช้เทคโนโลยีที่สร้างความเจริญรุ่งเรืองของงานของสิ่งมีชีวิตทุกชนิดได้อย่างสร้างสรรค์ ปลอดภัย และมีความสุข



เราทำได้...เพื่อโลกของเรา
Mission Impossible

น.ส.กัลยณัฐ์ โอษฐ์ อายุ 15 ปี
จร.เตรียมอุดมศึกษา กรุงเทพฯ



เด็กหญิงพลาสติก
Plastic Girl

น.ส.บุตรี สีสุดตา อายุ 17 ปี
จร.มูลมั่งหหลวงปู่ชอบฐานสโม จ.เลย



โลกน่าอยู่ กอบกู้ด้วยพลาสติก

น.ส.สิริโสกา ออมนพ อายุ 17 ปี
จร.อนุบาลพุทธเมตตา จ.อุบลราชธานี



พลาสติกของเรา
Our Plastic

นายชณฤทธิ์ ชัยสุทธานนท์ อายุ 16 ปี
จร.สาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) จ.มหาสารคาม





เด็กๆ และเยาวชนคือเมล็ดพันธุ์แห่งอนาคต
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือ GC
ตระหนักถึงความสำคัญในการให้ความรู้ รวมถึงการเปิดโอกาส
ให้เยาวชนได้มีเวทีสำหรับแสดงความคิดสร้างสรรค์และจินตนาการ
“โครงการประกวดการสร้างสรรค์ผลงานศิลปะ มหัศจรรย์ปิโตรเคมี”
มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนมีความรู้เกี่ยวกับปิโตรเคมีที่เป็นเรื่อง
ใกล้ตัว และมองเห็นถึงความเชื่อมโยงระหว่างสิ่งแวดล้อมและประโยชน์
ที่ได้รับจากปิโตรเคมี ซึ่งทำให้ชีวิตสะดวกสบายขึ้น รวมทั้งลดหรือทดแทน
การใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติ เราเชื่อมั่นว่าเมื่อเด็กๆ และเยาวชน
มีความเข้าใจเกี่ยวกับปิโตรเคมี เขาจะมองเห็นถึงความสำคัญ
ในการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างถูกวิธีและรู้คุณค่า เพื่อรักษา
ให้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ดีคงอยู่คู่กับเรา
อย่างยั่งยืนตลอดไป