

บ้านเมือง

Baan Muang
Circulation: 430,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม

วันที่: เสาร์ 24 ธันวาคม 2554

ปีที่: 10

ฉบับที่: 2947

Col.Inch: 132.90 Ad Value: 99,675

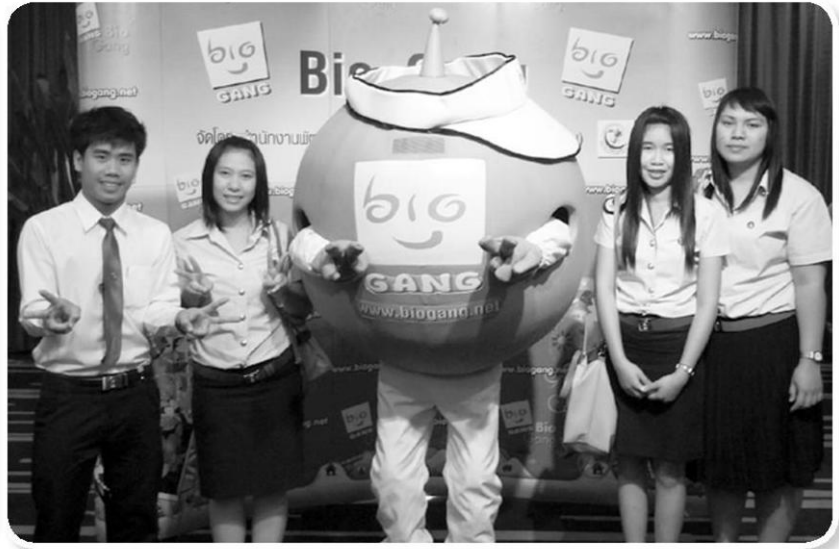
หน้า: 7(ล่าง)

PRValue (x3): 299,025

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: Bio Gang ประกาศผลประกวด Bio Map ContestและThe Best Bio Gang Contest

Bio Gang ประกาศผลประกวด Bio Map Contest และ The Best Bio Gang Contest



เมื่อเร็วๆ นี้ นายสุรชัย ศติสุวรรณ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (สพภ.) เป็นประธานในพิธีมอบรางวัลและทุนการศึกษาแก่เยาวชนผู้ชนะการประกวดแผนที่ทรัพยากรชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น หรือ Bio Map Contest และ The Best Bio Gang Contest ครั้งที่ 3 โดยมีภุชงค์ หิรัญพฤกษ์ และอลิษา ไส้ศัตรูไกล ทูตไบโอ (Bio Ambassador) ร่วมงานด้วย

จากเดือนตุลาคมที่ผ่านมา สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) หรือ สพภ. หน่วยงานส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ จัดกิจกรรมการประกวดทำแผนที่ทรัพยากรชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น "Bio Map Contest" และกิจกรรมการประกวดบันทึกข้อมูลหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น "The Best Bio Gang Contest ครั้งที่ 3" ขึ้น ภายใต้โครงการไบโอแก๊ง (Bio Gang) เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนไทยเห็นถึงความสำคัญของทรัพยากรชีวภาพ เกิดความสนใจในการสำรวจและจัดเก็บข้อมูล เป็นสื่อกลางในการรวบรวมข้อมูลและบันทึกข้อมูลทรัพยากรชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ซึ่งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้พิจารณาตัดสินเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

สพภ.จึงได้จัดงานแถลงข่าวประกาศผลรางวัลด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมทุนการศึกษารวม 100,000 บาท ภายใต้กิจกรรม "Bio Map Contest" และรางวัลทุนการศึกษา รวมกว่า 200,000 บาท ภายใต้กิจกรรม "The Best Bio Gang Contest ครั้งที่ 3" โดยได้รับเกียรติจากนายสุรชัย ศติสุวรรณ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ เป็นผู้มอบรางวัล นอกจากนี้ทีมชนะเลิศทั้ง 2 โครงการฯ จะได้เข้าร่วมกิจกรรมค่ายอนุรักษ์กับคุณภุชงค์ หิรัญพฤกษ์ และคุณอลิษา ไส้ศัตรูไกล ทูตไบโอ (Bio Ambassador) ประจำโครงการ เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับประโยชน์และความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ในเดือนธันวาคม 2554

โดยกิจกรรม "Bio Map Contest" หรือการประกวดแผนที่ทรัพยากรชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อชิงถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมด้วยทุนการศึกษามากมาย เป็นกิจกรรมของนักศึกษาในระดับอุดมศึกษา ซึ่งมีอาจารย์และน้องๆ นักศึกษาสนใจเข้าร่วมการประกวดจำนวน 30 ทีม จากหลากหลายมหาวิทยาลัย ผล



รางวัลของกิจกรรมเป็นดังนี้

รางวัลของกิจกรรมการประกวดแผนที่ทรัพยากรชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น (Bio Map Contest)

รางวัลชนะเลิศ ได้รับถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และทุนการศึกษา 50,000 บาท ได้แก่ผลงาน ทีมไรเด้น คณะครุศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณและทุนการศึกษา 25,000 บาท ได้แก่ผลงาน ทีมครูบ้านนอก คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง จังหวัดลำปาง รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้รับโล่

บ้านเมือง

Baan Muang
Circulation: 430,000
Ad Rate: 750

Section: First Section/การศึกษา-วัฒนธรรม

วันที่: เสาร์ 24 ธันวาคม 2554

ปีที่: 10

ฉบับที่: 2947

Col.Inch: 132.90 Ad Value: 99,675

หน้า: 7(ล่าง)

PRValue (x3): 299,025

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: Bio Gang ประกาศผลประกวด Bio Map ContestและThe Best Bio Gang Contest



ประกาศเกียรติคุณและทุนการศึกษา 15,000 บาท ได้แก่ผลงาน ทีมปึก พศกษา คณะครุศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา

กิจกรรมการประกวด "The Best Bio Gang Contest ครั้งที่ 3" เป็นการประกวดการบันทึกข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น ซึ่งทุนการศึกษารวมมูลค่ากว่า 200,000 บาท ซึ่งผลการตอบรับเป็นที่น่ายินดีอย่างยิ่งที่มีเยาวชนและสถาบันการศึกษาให้ความสนใจอย่างมาก ทำให้มีผู้เข้าร่วมสมัครเป็นสมาชิก Bio Gang และเข้าร่วมประกวด The Best Bio Gang Contest ในปี 2554 ถึง 16,000 คน จากกว่า 1,000 สถาบันการศึกษาทั่วประเทศ ทุกภูมิภาคของประเทศ ผลรางวัลของกิจกรรมเป็นดังนี้

รางวัลของกิจกรรมการประกวด The Best Bio Gang Contest มีรางวัล 2 ประเภท ประกอบด้วยรางวัลประเภทบุคคล (นักเรียน, นักศึกษา, ครูอาจารย์) รางวัลชนะเลิศ ทุนการศึกษามูลค่า 50,000 บาท ได้แก่ผลงาน นางสาวสร้อยสุ คำตัน จากโรงเรียนวัฒโนทัยพายัพ จังหวัดเชียงใหม่ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ทุนการศึกษามูลค่า 25,000 บาท ได้แก่ผลงาน นางสาวมยุรีย์ ชันรินทร์คำ จากโรงเรียนแมริเมวิทยามคม จังหวัดเชียงใหม่ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ทุนการศึกษามูลค่า 15,000 บาท ได้แก่ผลงาน นายรัฐติวัฒน์ บุญกิตติคุณ จากสถาบันพลศึกษาชลบุรี จังหวัดชลบุรี

รางวัลชมเชย ทุนการศึกษามูลค่า 5,000 บาท (จำนวน 5 รางวัล) ได้แก่ ผลงาน นายอัษฎาวุธ สุวรรณเจริญ จากมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัด เชียงราย นายขวัญชัย สายแดน จากโรงเรียนยุงทองพิทยาคม จังหวัดอุดรธานี นายสุบดินทร์ ศศิพิณพร จากโรงเรียนบ่อทองวงษ์จันทร์วิทยา จังหวัดชลบุรี นายมนูญศักดิ์ ยั่งยืน จากโรงเรียนชลบุรี "สุขบท" จังหวัดชลบุรี นางสาวพิมพ์ชนก ไชว จากโรงเรียนดัดดรุณี จังหวัดฉะเชิงเทรา

รางวัลประเภทโรงเรียน สถาบันการศึกษา รางวัลชนะเลิศ เงินสนับสนุนการศึกษามูลค่า 50,000 บาท ได้แก่ ผลงาน โรงเรียนชลบุรี "สุขบท" จังหวัด ชลบุรี รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เงินสนับสนุนการศึกษามูลค่า 25,000 บาท ได้แก่ ผลงาน โรงเรียนวัฒโนทัยพายัพ จังหวัดเชียงใหม่ รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 เงินสนับสนุนการศึกษามูลค่า 15,000 บาท ได้แก่ ผลงาน โรงเรียน บ่อทองวงษ์จันทร์วิทยา จังหวัดชลบุรี รางวัลชมเชย เงินสนับสนุนการศึกษา มูลค่า 5,000 บาท (จำนวน 5 รางวัล) ได้แก่ผลงาน โรงเรียนกัลยาณีศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่าย มัธยม) จังหวัดมหาสารคาม โรงเรียนชนัดทูลย์ลี ฉะเชิงเทรา จังหวัด ฉะเชิงเทรา โรงเรียนดัดดรุณี จังหวัดฉะเชิงเทรา โรงเรียนนารีอนุกุล จังหวัด อุบลราชธานี

นายสุรัชย์ ศศิสุวรรณ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจ

จากฐานชีวภาพ (สพภ.) ประธานงานแถลงข่าวโครงการฯ และผู้มอบรางวัล กล่าวถึงที่มาของโครงการ Bio Map Contest และ The Best Bio Gang Contest นี้ว่า

"สพภ.มีความมุ่งมั่นที่จะจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิด การมีส่วนร่วมของชุมชนและท้องถิ่น เป็นการสร้างความตระหนัก รับผิดชอบต่อ ความสำคัญ ความจำเป็นที่ต้องดำรงอยู่ของทรัพยากร ความหลากหลายทาง ชีวภาพในชุมชนท้องถิ่นทั่วประเทศ ทั้งเพื่อการรักษาสมดุลของระบบนิเวศ คุณภาพของสิ่งแวดล้อมที่สมบูรณ์ และความอุดมสมบูรณ์ของธรรมชาติ ซึ่ง จากการดำเนินโครงการ Bio Gang ที่ผ่านมามีการตอบรับเป็นที่น่า ยินดีอย่างยิ่ง ทำให้มีผู้เข้าร่วมเป็นสมาชิก Bio Gang ในปี 2554 ถึง 16,000 คน จากกว่า 1,000 สถาบันการศึกษาทั่วประเทศทุกภูมิภาคของประเทศ และในปี 2554 นี้ ผู้ชนะการประกวดจากทั้ง 2 กิจกรรม สพภ. ได้จัด กิจกรรมการเข้าค่ายอนุรักษ์กับพี่ Bio Ambassador ที่อุทยานแห่งชาติเขา



ใหญ่ เพื่อให้เยาวชนในโครงการ Bio Gang ได้เรียนรู้เกี่ยวกับการใช้ ประโยชน์ของทรัพยากรชีวภาพอย่างยั่งยืนต่อไป..."