



## ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐ ภายใน  
๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๙-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ ฉบับประจำวันที ๒๑ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๓ หน้า ๑๘

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

## ได้แล้ว 6 สุดยอดเด็กไทย แชมป์ซูเปอร์ไอเดีย ปี 9



เปิดโครงการเพื่อค้นหาเด็กไทยไอเดียสร้างสรรค์ ในโครงการ “อาซิโม ซูเปอร์ ไอเดีย  
คอนเทสต์ ครั้งที่ 9” โดยกลุ่มบริษัทฮอนด้าในประเทศไทย

หลังจากมีน้อง ๆ ในระดับประถมต้น และประถมปลาย ให้ความสนใจส่งผลงานไอเดียสิ่งประดิษฐ์  
เข้ามาร่วมโครงการมากถึง 50,812 ราย ล่าสุดคณะกรรมการได้คัดเลือก **6 สุดยอดไอเดีย**  
**สิ่งประดิษฐ์แล้ว** โดยในระดับประถมต้น ได้แก่ ผลงาน **แมงกะพรุนกำจัด**  
**วิกฤติในน้ำ** ของ **ด.ช.ภัทรดนัย ฐปสุวรรณ ชั้นป.1 โรงเรียนสาธิต ม.ศรี**  
**นครินทรวิโรฒ กรุงเทพฯ**, รองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ผลงาน **ร่มดักน้ำมันรั่ว** ของ **ด.ช.**  
**โชติ ชาราฉัตร ชั้นป.2 โรงเรียนเซนต์ คาเบรียล กรุงเทพฯ**, รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่  
ผลงาน **เตียงปลุกจันตึ้นนอน** ของ **ด.ช.สรัชชพงศ์ วรพิศาล ชั้นป.2 โรงเรียนวชิรวิทย์ (ฝ่าย**  
**ประถม) จ.เชียงใหม่**

ส่วนระดับประถมศึกษาตอนปลาย ผลงาน **กระเป๋าเดินทางแบบเตอริ** ของ **ด.ญ.ประกายดาว ขุน**

ภักดี ชั้นป.5 โรงเรียนมารีย์อุปถัมภ์ จ.นครปฐม คำว่ารางวัลชนะเลิศไปครอง, รางวัลรองชนะเลิศ  
อันดับ 1 ได้แก่ ผลงาน กล้องทำความสะอาดแปรงลบกระดาน ของ ด.ช.ชาญุคริสต์ พันธุ์ชัยศรี  
ชั้นป.6 โรงเรียนชุมชนเทศบาลวัดศรีดอนชัย จ.เชียงใหม่ และ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่  
ผลงาน นอนผ้าหมัศจรรย์ ของ ด.ช.พลศิษฐ์ โสภณสิริ ชั้นป.4 โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียน  
วิทยาลัย กรุงเทพฯ

**ห้องเจต-ด.ช.ภักทรนัย รูป สุวรรณ เจ้าของรางวัลชนะเลิศระดับประถมต้น กล่าวว่า ได้  
ไอเดียการผลิตผลงาน มาจากข่าวน้ำมันรั่วจากแท่นขุดเจาะ จนทำให้น้ำเกิดมลพิษ ห้อง  
เจตเลยช่วยคิดวิธีแก้ปัญหาโดยการสร้าง เจ้าแมงกะพรุนนี้ขึ้นมา ซึ่งเจ้า แมงกะพรุนนี้จะ  
ลอยตัวอยู่ในน้ำ และมีขาที่คอยตรวจสอบสารพิษ ถ้าพบเจอสารพิษก็จะดูดสารเคมีและ  
น้ำมันเหล่านั้นเข้าไปเก็บไว้กับตัวเพื่อส่งต่อให้กับสถานีเก็บ ทางทะเล โดยเจ้า  
แมงกะพรุนตัวนี้ยังใช้พลังงาน หมุนเวียนจากแสงอาทิตย์ พลังงานคลื่น พลังงาน ชีวมวล  
อีกด้วย เรียกได้ว่า เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมจริง ๆ**

ด.ญ.ประกายดาว ขุนภักดี ผู้ชนะเลิศระดับประถมศึกษาตอนปลาย กล่าวว่า ส่งผลงานเข้า  
ประกวดเป็นครั้งแรก โดยมีพี่ ๆ เข้าไปแนะนำโครงการที่โรงเรียน แล้วก็สอนให้รู้จักคิดสร้างสรรค์  
มองหาไอเดียจากสิ่งรอบ ๆ ตัวของเรา

“หนูเห็นว่าทุกวันนี้รถติดมาก บางครั้งจะไปไหนไกล ๆ ก็ต้องใช้เวลาานมาก มลพิษก็เยอะ หนู  
เลยคิดว่าถ้าเรามีสิ่งประดิษฐ์ที่ช่วยให้เราไปไหนมาไหนได้เร็ว ๆ ใช้พื้นที่ไม่เยอะมากเหมือน  
รถยนต์ก็คงดี เลยคิดที่จะเอากระเป๋าดูหนังไปไหนมาไหนได้เร็ว ๆ เพราะมันมีล้อ แล้วก็พกไปที่ไหน  
ๆ ได้ไม่ยาก เอากระเป๋านี้ขึ้นรถเมล์ไป พอถึงที่รถติดก็ลงจากรถ เอากระเป๋ามากางจะกลายเป็นรถ  
ที่นั่งได้ 2 คน กระเป๋าของหนูจะติดเบตเตอร์เข้าไปไม่ต้องใช้แก๊ส ไม่ใช่ น้ำมัน เป็นพลังงานไฟฟ้า  
สามารถชาร์จใหม่ได้ ไม่มีควันพิษคะ”

สำหรับน้อง ๆ ที่ได้รับรางวัลทั้ง 6 คน จะได้เป็นยุวทูตไทยไปนำเสนอผลงานความคิดสร้างสรรค์  
และจินตนาการในเวทีการประกวด Honda Kids' Idea Contest ครั้งที่ 9 ที่บริษัท ฮอนด้า  
มอเตอร์ สำนักงานใหญ่ พร้อมเยี่ยมชมและสัมผัสนวัตกรรมใหม่ ๆ ณ ประเทศญี่ปุ่น โดยน้องที่  
คว้ารางวัลชนะเลิศทั้งสองระดับ ยังได้รับโล่พระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรม  
ราชกุมารี พร้อมทุนการศึกษารวมมูลค่ารางวัลกว่าคนละ 100,000 บาท อีกด้วย

น้อง ๆ คนไหนที่มีไอเดียดี ๆ อย่าลืมเอาออกมาโชว์กัน!!

สาวสายเดี่ยว



