



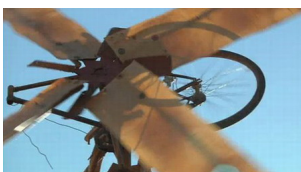
ผมอ่านเจอมานานมานานแล้วครับกับหนุ่ม"แอฟริกา"คนนี้ วันนี้เอาลงให้ดูเป็นกำลังใจกับตัวของเรานะเค้าลำบากกว่าเราแคไหนดูเอาละครับ เป็นเรื่องใหญ่ในแอฟริกาและทั่วโลก ในปลายปี 2006 หนังสือพิมพ์มาลาวิกิเล่มแรกเขียนเกี่ยวกับชายหนุ่มที่โดดเด่นเหนือกว่าใครในหมู่บ้านชนบททางไกลเจริญของเมืองหลวง เป็นเรื่องของ"Kamkwamba"(แคมคูอมบ้า)

ผมอ่านเจอมานานมานานแล้วครับกับหนุ่ม"แอฟริกา"คนนี้ วันนี้เอาลงให้ดูเป็นกำลังใจกับตัวของเรานะเค้าลำบากกว่าเราแคไหนดูเอาละครับ เป็นเรื่องใหญ่ในแอฟริกาและทั่วโลก ในปลายปี 2006

หนังสือพิมพ์มาลาวิกิเล่มแรกเขียนเกี่ยวกับชายหนุ่มที่โดดเด่นเหนือกว่าใครในหมู่บ้านชนบททางไกลเจริญของเมืองหลวงเป็นเรื่องของ"Kamkwamba"(แคมคูอมบ้า) เกิดใน มาลาวิกิ ประเทศที่ เชื่อแต่ภูติผีปีศาจ แต่ วิทยาศาสตร์ที่ทันสมัยเป็นเรื่องแปลกประหลาดยิ่งกว่าภูติผี ที่ไม่อาจแตะต้องได้ (ถ้าทำได้เป็นเทพประมาณนั้น) ที่ดินมีแต่ความแห้งแล้งและมีแต่ความหิวโหย สถานที่แห่งนี้ไม่มีความหวังและไม่มีโอกาสที่ทำได้อยาก แต่วันหนึ่งKamkwamba หรือWilliam (วิลเลียม) ได้อ่านหนังสือเกี่ยวกับ windmills ในหนังสือที่เรียกกันว่าการใช้พลังงาน เขาได้ฝันว่าสักวันหนึ่ง เขาจะทำไฟฟ้าและเครื่องสูบน้ำมาใช้ในหมู่บ้านของเขาและเปลี่ยนแปลงชีวิตของเขาเพื่อชีวิตของคนรอบข้างเขา แต่ เพื่อนบ้านของเขา เยาะเย้ยเขาและเรียกเขาว่า misala -- (บ้า) -- William แต่เขาพบว่าเพื่อให้รู้ต้องศึกษาค้นคว้าเท่านั้นความฉลาดจะตามมาจนทำสำเร็จ วันนี้เค้าเป็นต้นแบบความทุ่มเท อดทนไปแล้วเกือบทั่วโลก



หนุ่มน้อยอายุ18ปีเจ้าของผลงาน กระช่อนโลก พลังงาน



หนุ่มมาลาวีกับกังหันลม(แอฟริกา)

เขียนโดย พงษ์ตะวัน

วันที่ 14 กรกฎาคม 2010 เวลา 17:24 น. - แก้ไขล่าสุด วันอังคารที่ 19 มิถุนายน 2012 เวลา 22:58 น.

ลงทุนใช้จักรยานที่มีค่าที่สุดของตัวเอง แล้วต่อใบเข้าแกนถีบเอาล้อหลังมาทอรอบเข้าไดนาโม ที่เห็นเป็นใบเหล็กสีน้ำตาล นั่นคือใบพัดลมหมอน้ำรถยนต์เก่าที่บ้านเค้า



เห็นเสาปักขึ้นแล้ว ต้องขอยอมรับด้วยใจ



ตอนนี้เค้าได้สร้างกังหันลมสูบน้ำแบบลักษณะนี้เหมือนกัน เพียงแต่ดัดชักขึ้นลงทำเหมือนเพลลาเบี้ยวลูกสูบลมยนต์ แล้วต่อแกนชักโยกลูกสูบน้ำบ่อน้ำ



"ฉันไม่ได้รับการสนับสนุนเลยในครั้งแรก แต่หลังจากที่ฉันสร้างกังหันลมเสร็จ คนทั่วไปก็เริ่มให้ความสนใจ"(แปลหน้าจะตรงนะ)

เขียนโดย พงษ์ตะวัน

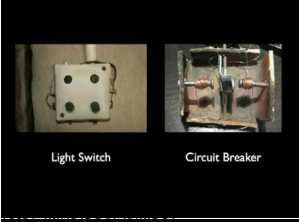
วันที่ 14 กรกฎาคม 2010 เวลา 17:24 น. - แก้ไขล่าสุด วันอังคารที่ 19 มิถุนายน 2012 เวลา 22:58 น.



วิทยุทรานซิสเตอร์, หลอดไฟ12โวลต์1หลอด, หลอดตะเกียบ12โวลต์10W1หลอด



วงได้ไกล



Light Switch

Circuit Breaker



ผมไปคืนหนังสือที่ห้องสมุดของโรงเรียน (ในรูปอีกข้างเป็นบ้านที่ติดตั้งไว้ด้วยตัวเราเองได้อีกเยอะครับ)