

แผนกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ครั้งที่... ๑

ເວົ້າໂປຣໂມໂນໂລດ ແກ້ໄຂ DLD 4.0 ແລະ DLD PLUS ສະບັບຕົວ
ກະເປີໂຫຼງ ໂດຍ ໂອງໃຫຍ່ເຖິງ ທີ່ ປະຕິບັດໄສເກີດ ແລະ ປະຕິບັດໄຈດັບ ກຳປັນທີ 2

วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑

วัตถุประสงค์ จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้อ่านได้ทราบถึงความสำคัญของวัสดุที่มีอยู่ในโลก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ที่มีความจำเป็นต่อชีวิตประจำวัน ไม่ว่าจะเป็นวัสดุที่พบบ่อย เช่น หิน ดิน น้ำ ไฟ ฯลฯ หรือวัสดุที่หายาก เช่น อะลูมิเนียม ทองคำ ฯลฯ ที่มีคุณสมบัติพิเศษ ที่สำคัญต่อการใช้งานในชีวิตประจำวัน ทั้งนี้เพื่อให้ผู้อ่านสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการศึกษาและเรียนรู้เพิ่มเติม ตลอดจนนำไปใช้ในการดำเนินชีวิตประจำวันได้

ମେଲିଗ୍ନାରୀମନ୍ଦିର ପାଇଁ DLD 4.0 ଓ DLD PLUS (କୌଣସିକାମାଧ୍ୟମରୀତି)

ขั้นตอนการพัฒนา

วัสดุอุปกรณ์/สื่อที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

- ၁။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ အနေဖြင့် ပဲပို့၏ ရွေ့ကျင်များ
 - ၂။ ဘုရားမြတ်စွာ Power Point ၃၀၈ ခု၊ ၂၁၀ ပါရီတွင် လေ့လာသူ ၁၆၁၂ ယောက်
 - ၃။ ပုဂ္ဂနိုင်မြေကွက်၏ အဆောက်အအုံ ပို့ဆောင်မှုများ၏ ၁၃၁၂ ခု

ผลการจัดกิจกรรม

รายชื่อผู้เข้าร่วม

၈. ကြမ်နှင့် ၁၅ အား အမေတ္တလန်ဒါနီ။
၉.
၁၀.
၁၁.

บันทึกผลการจัดกิจกรรม/ข้อเสนอแนะ