

## ขยายผลสอนทางไกลสำเร็จ

นำเสนอเมื่อ : 31 มี.ค. 2558

สุรเชษฐ์ ปลื้มขยายผลสอนทางไกลผ่านดาวเทียมสำเร็จ เด็ก ป.6โรงเรียนขนาดเล็กทำคะแนนโอเน็ตได้สูงขึ้น สพฐ.เล็งขยายผลโรงเรียนขนาดกลางและใหญ่ อีกกว่า 15,000โรงเรียน

วันนี้ (30 มี.ค.) พล.อ.สุรเชษฐ์ ชัยวงศ์ รมช.ศึกษาธิการ เปิดเผยว่า ตามที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มอบหมายให้ดำเนินโครงการขยายผลการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม ตามแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในโรงเรียนขนาดเล็ก สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน(สพฐ.) เพื่อแก้ปัญหาขาดครู ครูไม่ครบชั้น ไม่ครบรายวิชา ซึ่ง สพฐ.ได้เริ่มดำเนินการในโรงเรียนขนาดเล็ก จำนวน 15,369 โรงเรียน ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2557 นั้น สวนดุสิตโพล ได้สำรวจความคิดเห็นของผู้ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 1,097 คน พบว่า ร้อยละ 98.45 เห็นว่าเป็นโครงการที่มีประโยชน์มาก เพราะทำให้ได้รับการศึกษาอย่างมีคุณภาพ เท่าเทียม แก้ปัญหาครูขาดแคลนและเด็กได้รับความรู้มากขึ้น ที่สำคัญด้านความพึงพอใจมีถึงร้อยละ 98.45 ที่พึงพอใจถึงพึงพอใจมากโดยเห็นว่าเป็นโครงการของในหลวง เปิดโอกาสทางการศึกษา ทำให้เด็กได้เรียนกับครูที่มีความรู้ความชำนาญ มีวิธีการสอนที่หลากหลายน่าสนใจ และทำให้ได้ความรู้มากขึ้น และจากการที่ สพฐ. ลงติดตามผลในพื้นที่พบว่า ครูปลายทางมีส่วนร่วมในการสอนได้ครบทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ สามารถทำเครื่องมือวัดและประเมินผลได้ดี ขณะที่นักเรียนมีความพร้อมที่จะเรียนรู้อีกกับครูต้นทาง มีความกระตือรือร้นในการเรียนรู้ มีความสนุกสนานและมีความสุข

"นอกจากนี้ผลจากการสอบแบบทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านขั้นพื้นฐาน หรือ โอเน็ต ปีการศึกษา 2557 ที่ผ่านมา ยังได้บ่งชี้ถึงความสำเร็จของการขยายผลโครงการนี้ได้อย่างชัดเจน คือ ผลคะแนนเฉลี่ยของนักเรียนชั้น ป.6 โรงเรียนขนาดเล็กที่เข้าโครงการเพิ่มสูงขึ้น จากการทดสอบในปีการศึกษา 2556 โดยเพิ่มขึ้นใน 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ได้แก่ วิทยาศาสตร์ สังคมศึกษา ภาษาต่างประเทศ สุขศึกษา และ การงานอาชีพและเทคโนโลยี " พล.อ.สุรเชษฐ์ กล่าวและว่า จากความสำเร็จดังกล่าว สพฐ. จะมีการขยายโครงการไปยังโรงเรียนขนาดกลางและขนาดใหญ่ จำนวน 15,553 โรงเรียน ขณะเดียวกันได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์พัฒนาคุณภาพการศึกษาด้านเทคโนโลยีการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม เพื่อทำหน้าที่เป็นศูนย์ประสานงานและสนับสนุนโครงการด้วย.

ที่มา เดลินิวส์ วันจันทร์ 30 มีนาคม 2558