

## ซีพี ออลล์-เซเว่น วางเป้าพัฒนาทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 เพื่อเยาวชน เดินหน้าปั้นโรงเรียนต้นแบบ 4 ด้าน ภายใต้โรงเรียน CONNEXT ED

นำเสนอเมื่อ : 22 มี.ค. 2565

ซีพี ออลล์ เดินหน้าพัฒนา “โรงเรียนต้นแบบ” 4 ด้าน ไอซีทีและวิชาการ-วิชาชีพ-เกษตร-สิ่งแวดล้อม ภายใต้โครงสานอนาคตการศึกษา CONNEXT ED ซึ่งความสำเร็จ 4 โรงเรียนต้นแบบ หองเรียน AI-รามาแพฟสร้างอาชีพ-Young Smart Farmer-ต้นกล้าไร่ถึง บูรณาการหลักสูตรกับ 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ขยายผลสู่ศูนย์การเรียนรู้ชุมชน สร้างรายได้ยั่งยืน เล็งขยายผลโครงการต้นกล้าไร่ถึง เพิ่มเติมอีกกว่า 200 โรงเรียน ภายในครึ่งปีแรกของปีนี้ หวังต่อยอดการสร้างโอกาสเยาวชนควบคู่การพัฒนาทักษะแห่งศตวรรษที่ 21

นายยุทธศักดิ์ ภูมิสุรกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (รชก) บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ผู้บริหารเซเว่น อีเลฟเว่นและเซเว่น เดลิเวอรี่ กล่าววา  
ในฐานะหนึ่งในพันธมิตรผู้ร่วมก่อตั้งมูลนิธิสานอนาคตการศึกษา คอนเน็กซ์อีดี (CONNEXT ED) เพื่อร่วมขับเคลื่อนแผนงานสร้างอนาคตการศึกษาไทย ซีพี ออลล์  
ยังคงมุ่งมั่นดูแลและยกระดับการศึกษาของโรงเรียนและชุมชนต่างๆ  
เพื่อร่วมสร้างสรรค์และแบ่งปันโอกาสให้เยาวชนไทยอย่างต่อเนื่อง โดยในปีนี้  
บริษัทยังคงพยายามต่อยอดให้โรงเรียนที่ดำเนินโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ หรือ Best Practice  
สามารถพัฒนาขึ้นมาจนเป็นโรงเรียนต้นแบบ หรือ School Model ใน 4 ด้านหลัก ได้แก่ 1.ด้านไอซีทีและวิชาการ  
2.ด้านวิชาชีพ 3.ด้านเกษตร และ 4.ด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดต้นแบบที่โรงเรียนต่างๆ ทั้งในและนอกโครงการ  
CONNEXT ED สามารถนำไปใช้ในการพัฒนาผู้เรียน โรงเรียน และชุมชนได้ต่อไป

“ที่ผ่านมา เราขับเคลื่อนโครงการ CONNEXT ED อย่างต่อเนื่อง จนเกิด School Model  
ขึ้นมาแล้วทั้งสิ้น 16 แห่ง วันนี้ เราตั้งสุดต่อยอดโครงการที่โดดเด่นของ School Model แต่ละด้านขึ้นมา  
เพื่อนำความสำเร็จของโรงเรียนเหล่านั้นไปเป็นทั้งแรงบันดาลใจ เป็นแนวทาง และเป็นทางลัดให้โรงเรียนและชุมชน  
สามารถนำไปปรับใช้กับโรงเรียนและชุมชนของตัวเอง” นายยุทธศักดิ์ กล่าว

สำหรับโรงเรียนต้นแบบที่จะนำมาเป็นโมเดลในการส่งมอบโอกาสดีๆ ให้แก่โรงเรียนต่างๆ ในปี 2565 มี  
4 โรงเรียน ซึ่งมีคุณลักษณะโดดเด่นแตกต่างกันในแต่ละด้าน ประกอบด้วย ด้านไอซีทีและวิชาการ ได้แก่  
ห้องปฏิบัติการปัญญาประดิษฐ์ (AI Lab) โรงเรียนบ้านหนองแสงโคกน้อย จ.ขอนแก่น ที่สามารถเรียนรู้ด้าน IT และ  
Digital Technology โดยการพัฒนาคณิตศาสตร์ด้านเทคโนโลยีวิทยาการสมัยใหม่ทั้งหุ่นยนต์หรือ Robotics , AI  
(Artificial Intelligence Lab) และ IoT (Internet of Things) อย่างเป็นรูปธรรม นำมาสู่การสร้างสรรคผลงานที่น่าชื่นชม  
 อาทิ เครื่องจ่ายเจลล้างมืออัตโนมัติ ราวตากผ้าอัตโนมัติ ถึงขยะอัจฉริยะ เป็นผลงานที่สามารถใช้ได้ในชีวิตประจำวัน

ด้านวิชาชีพได้แก่โครงการ ร้านกาแฟสร้างอาชีพ ของโรงเรียนโสตศึกษา จ.นนทบุรี และ  
โรงเรียนบ้านนาคู จ.กาฬสินธุ์ อีกหนึ่งโมเดลโรงเรียนต้นแบบที่นำทักษะที่จำเป็นสำหรับนักเรียน  
ในยุคการเรียนรู้แห่งศตวรรษที่ 21 อย่าง 3R 8C มาใช้ในการสร้างร้านกาแฟ เด็กๆ จะได้ลงมือปฏิบัติจริง  
จนนำมาสู่การสร้างอาชีพของตนเองและชุมชน

ขณะที่โรงเรียนต้นแบบด้านการเกษตรคือ โรงเรียนบ้านวังดินสอ จ.ปราจีนบุรี  
ในโครงการโคกหนองนาโมเดล ที่เป็นการบูรณาการชีวิตจากท่อนาสู่ห้องเรียน  
บนพื้นฐานของการเรียนรู้แบบลงมือปฏิบัติ เพื่อนำมาสู่ความยั่งยืน ภายใต้ทฤษฎีบันได 9 ขั้น พัฒนาจากขั้นพื้นฐาน  
(พอกิน พอใช้ พออยู่ พอมีพอกิน) สู่นักทวนหา (ทำบุญ ใหทาน เก็บไว้เมื่อขาด คายขาย เครือขาย) เด็กๆ  
จะได้เรียนรู้หลักการการทำเกษตร รูปแบบใหม่ที่ไม่ได้นั่งอยู่ในห้องเรียน  
แต่เป็นการเรียนรู้ที่สามารถต่อยอดสู่ความยั่งยืน

สำหรับ ด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ โครงการต้นกล้าไร้ถัง โรงเรียนอนุบาลทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์  
ประสบความสำเร็จจากที่ปลูกฝังเด็ก เยาวชน พ่อแม่ครูในโรงเรียน ให้รวมกันลด ละ เลิก  
ใช้สิ่งของที่สามารถกลายเป็นขยะและใช้ครั้งเดียวทิ้ง เช่น แก้วน้ำพลาสติก หลอด จานกระดาษ  
จนสามารถลดปริมาณขยะจาก 15 ตันต่อเดือน เหลือเพียง 2 กิโลกรัมต่อเดือน  
พร้อมทั้งมีการบูรณาการจัดการขยะเข้าสู่หลักสูตรการเรียนการสอนและให้นักเรียนได้มีส่วนร่วมในการจัดการ  
ด้วยการคัดแยกวัสดุออกจากขยะจนสามารถหมุนเวียนรายได้กลับสู่โรงเรียน  
มีการต่อยอดเป็นศูนย์การเรียนรู้ชุมชน

นายยุทธศักดิ์ ภูมิสุรกุล กล่าวเพิ่มเติมว่า โรงเรียนต้นแบบทั้ง 4 โรงเรียน  
มีคุณสมบัติสำคัญตามกรอบยั่งยืน 3 มิติด้วย ได้แก่ 1.เป็นโรงเรียนที่พึ่งพาตนเองได้  
ปลูกฝังให้โรงเรียนและชุมชนมีทักษะความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) แม้หลังเสร็จสิ้นโครงการ  
CONNEXT ED แล้ว ก็ยังสามารถสร้างรายได้ที่ยั่งยืน ให้โรงเรียนและโครงการของโรงเรียนเดินทางต่อไปได้  
2.บูรณาการความรู้หลักสูตรสถานศึกษา 8 กลุ่มสาระการเรียนรู้หรือหลักสูตรท้องถิ่น  
3.พัฒนาสู่ศูนย์การเรียนรู้ชุมชน สร้างการเรียนรู้แบบ Life long Learning  
หากโรงเรียนใดมีความสนใจที่จะนำโมเดลเหล่านี้ไปใช้หรือพัฒนาต่อยอดให้เข้ากับโรงเรียนและชุมชนของตนเอง  
ซีพี ออลล์ ก็พร้อมให้การสนับสนุนและส่งเสริม เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการยกระดับการศึกษา พร้อมส่งต่อสู่ชุมชน  
สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน

เบื้องต้น คาดว่าในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2565 จะเดินทางขยายผลโครงการต้นกล้าไร้ถัง เพิ่มเติมอีกกว่า  
200 โรงเรียน ในโซนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และโรงเรียนภายใต้สังกัดกทม.  
คาดว่าจะช่วยต่อยอดแก้ปัญหาจัดการขยะอย่างเป็นรูปธรรม พร้อมปั้น “ศูนย์การเรียนรู้ชุมชน”  
เปิดกว้างให้ชุมชนเข้าศึกษาดูงาน เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการจัดการขยะไปสู่ชุมชนและโรงเรียนอื่นๆ  
หากในอนาคตขยายภาคีเครือข่ายไปสูงกว้างได้ จะช่วยให้ประเทศกลายเป็นสังคมไร้ขยะได้ ขณะที่ในปีนี้ซีพี  
ออลล์ตั้งเป้าพัฒนาทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 ในโรงเรียน CONNEXT ED ให้ได้สะสม 495 โรงเรียน  
คิดเป็นจำนวนนักเรียนที่เข้าร่วมสะสม 126,436 คนทั่วประเทศ

ผู้สนใจสามารถเข้าไปศึกษาโรงเรียนต้นแบบทั้ง 4 ด้าน ภายใต้โรงเรียน CONNEXT ED ได้ที่  
[https://youtu.be/NL2PtI\\_EV38](https://youtu.be/NL2PtI_EV38)

สำหรับ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) เป็นหนึ่งในพันธมิตรผู้ร่วมก่อตั้งมูลนิธิสถานอนาคตการศึกษา  
คอนเน็กซ์ อีดี (CONNEXT ED) และเป็น 1 ใน 44  
องค์กรเอกชนที่เล็งเห็นความสำคัญและตอบรับการมีส่วนร่วมทางการศึกษา  
โดยขับเคลื่อนโครงการตามปณิธานองค์กร “ร่วมสร้างสรรค์และแบ่งปันโอกาสต่อกัน”  
วางเป้าดูแลโรงเรียนในโครงการ CONNEXT ED 5 เฟส จำนวนกว่า 600 แห่งทั่วประเทศ  
ร่วมสนับสนุนโรงเรียนให้สามารถดำเนินโครงการต่างๆ ทั้งโครงการที่ช่วยลดความเหลื่อมล้ำ  
โครงการพัฒนาคุณภาพคน โครงการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน โครงการส่งเสริมอาชีพ  
โครงการด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีผู้นำรุ่นใหม่ หรือ School Partner  
ซึ่งเป็นอาสาสมัครจากในองค์กรร่วมลงพื้นที่และคอยให้คำแนะนำในการพัฒนาโครงการของโรงเรียนต่างๆ  
อย่างใกล้ชิด

