

# TK Park ชวนบรรณารักษ์ ครูอาจารย์ ปลดล็อกความคิดสร้างสรรค์ด้วยเทคนิค CBL ในกิจกรรม Librarian Space

นำเสนอเมื่อ : 11 พ.ค. 2564

สถาบันอุทยานการเรียนรู้ TK Park จัดโครงการ Librarian Space เปิดพื้นที่ออนไลน์ให้บรรณารักษ์ ครู อาจารย์  
นักจัดกิจกรรม และผู้ที่สนใจ ร่วมเรียนรู้และปรับตัวรับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงรวดเร็ว  
โดยใช้ไอเดียและความคิดแปลกใหม่ในการสร้างสรรค์

และสร้างแนวทางการจัดการเรียนรู้แบบสร้างสรรค์เป็นฐาน **ในหัวข้อ สอนสร้างสรรค์ เรียนสนุกในยุค 4.0  
(Creative-Based Learning)** โดยมี **ดร.วิริยะ**

**ภูชัยพาณิชย์** วิทยากรด้านการสอนแบบสร้างสรรค์เป็นฐาน Creativity-Based Learning (CBL) และ  
ผู้ก่อตั้ง [www.eduzones.com](http://www.eduzones.com) เว็บไซต์ด้านการศึกษา รวมเป็นวิทยากร ผ่านทางออนไลน์ทุกวันเสาร์เวลา 13.00 น.  
เริ่มเสาร์ที่ 8 พ.ค. ในหัวข้อ “**ความคิดสร้างสรรค์คืออะไร**”, เสาร์ที่ 15 พ.ค.

หัวข้อ “**นวัตกรรมกับความคิดสร้างสรรค์**”, เสาร์ที่ 22 พ.ค. หัวข้อ “**ระบบโรงเรียนกับความคิดสร้างสรรค์**”  
และเสาร์ที่ 29 พ.ค. หัวข้อ “**Creativity-Based**

**Learning และผลการสอนแบบ CBL ในโรงเรียน**” ผู้สนใจเข้าร่วมชมกิจกรรมผ่านช่องทางออนไลน์ Facebook:  
TKpark อุทยานการเรียนรู้ และ Youtube: TKpark Channel และรับชมย้อนหลังในวันอาทิตย์ เวลา 15.00น.

\*\*\*\*\*

## **ข้อมูลเพิ่มเติม**

**วันเสาร์ที่ 8 พฤษภาคม 2564 ความคิดสร้างสรรค์คืออะไร**

เรียนรู้เรื่องราวความคิดสร้างสรรค์ แตกต่างและสร้างมูลค่าเพิ่มได้อย่างไร

องค์ประกอบที่ทำให้ความคิดสร้างสรรค์มีประสิทธิภาพ

ทำไมการเรียนการสอนแบบเดิมเป็นอุปสรรคในการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์

**วันเสาร์ที่ 15 พฤษภาคม 2564 นวัตกรรมกับความคิดสร้างสรรค์**

ความจำเป็นของความคิดสร้างสรรค์ในโลกปัจจุบัน ความสำคัญของการสร้างนวัตกรรม

และแนวทางสร้างความเปลี่ยนแปลงด้วยการใช้ความคิดสร้างสรรค์

**วันเสาร์ที่ 22 พฤษภาคม 2564 ระบบโรงเรียนกับความคิดสร้างสรรค์**

ความคิดสร้างสรรค์สร้างได้จากอะไรบ้าง กระบวนการสอนควรทำอย่างไร

การเปลี่ยนวิธีคิดเพื่อส่งเสริมให้เกิดความคิดสร้างสรรค์และการเรียนแบบ CBL ทำอย่างไร

และช่วยให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ได้อย่างไร

**วันเสาร์ที่ 29 พฤษภาคม 2564 Creativity-Based Learning และผลการสอนแบบ CBL ในโรงเรียน**

การเรียนแบบ CBL ทำอย่างไร และช่วยให้เกิดความคิดสร้างสรรค์ได้อย่างไร