อบรมการใช้งาน ฐานข้อมูล Academic SearchTM Ultimate **Engineering Source ILA: EBSCO Discovery** Service



INFORMATION SERVICES

Academic Search Ultimate

แหล่งรวมข้อมูล สหสาขาวิชาระดับโลก



Academic Search Ultimate สุด ยอดการค้นหาทางวิชาการ

แหล่งข้อมูลที่อ้างถึงในดัชนีหัวเรื่องที่สำคัญ วารสารวิชาการ นิตยสาร หนังสือและ
 วิดีโอเพื่อตอบสนองความต้องการของนักวิชาการในแทบทุกสาขาวิชาตั้งแต่
 ดาราศาสตร์มานุษยวิทยา ชีวการแพทย์ วิศวกรรมสุขภาพ กฎหมายจนถึงคณิตศาสตร์
 เภสัชวิทยาการศึกษาสตรี สัตววิทยาและอื่น ๆ อีกมากมาย เหมาะกับผู้ที่กำลังมองหามุม
 มองที่กว้างขึ้นและเป็นสากลมากขึ้นในการวิจัย



Academic Search[™] Ultimate

ประกอบไปด้วยวารสารที่ได้รับการรีวิวหลายพันรายการ / ในที่นี้รวมถึง

> วารสาร Science จาก AAAS ที่ซึ่งใช้งานได้โดยไม่มีความล่าช้าของข้อมูล

ด้วยวารสารระดับแนวหน้ามากมาย... ASU จึงเป็นฐานข้อมูล ที่ตอบสนอง แก่ผู้ใช้ได้ ทุกคณะ ทุกสาขาวิชา



Check out Science on ASU Here

← Scan ME :)





Academic Search[™] Ultimate

นิตยาสาร ที่น่าสนใจใน Academic Search Ultimate



ผลงานของ อาจารย์ นักวิจัยในประเทศไทย จาก ASU <u>ที่นี่</u>



Check out Thailand on ASU Here

⊢ Scan ME :)





Engineering Source

แหล่งรวมข้อมูล สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



Engineering Source

ฐานข้อมูลที่ประกอบไปด้วย ทรัพยากรฉบับเด็มขึ้นสำคัญบากบาย เพื่อการทำวิจัย และการศึกษาใน ด้าน วิศวกรรม รวมทั้งสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะ



พลงานของ อาจารย์ นักวิจัยในประเทศไทย Engineering Source รายการ <u>ที่นี่</u>





← Scan ME :)









1. การสืบค้น เนื้อหา ผลงานวิจัย จากในประเทศ หรือ ระบุสถาบัน ตาม หัวเรื่องที่สนใจ AF หรือ SU

- 2. การ สร้าง Citation / การแปลเนื้อหาอย่างง่าย
- 3. เทคนิคการสืบค้นข้อมูล เชิงลึก
- 4. บริการอื่น ๆ จาก One search

EBSCO Discovery Service

 การสืบค้นข้อมูล จาก Single Search เป็นการสืบค้นข้อมูล ในส่วน ของ Metadata เช่น บรรณานุกรมหนังสือ หรือ ดรรชนีวารสาร หรือ ข้อมูล Metadata ของ ทรัพยากร อื่นๆ

การจัดลำดับผลการสืบค้น จะใช้ <u>Relevancy Ranking</u>

ตัวกรองจะช่วยระบุ ข้อมูลในผลการสืบค้นให้ เฉพาะ เจาะจงมากขึ้น

EBSCO Discovery service



EBSCO Database : Academic Search Ultimate, Engineering Source, และฐานข้อมูล อื่นๆ จาก EBSCO ที่ทาง มหาวิทยาลัย บอกรับเพิ่มเติม

Emerald, ACM , ScienceDirect, IEEE, และ อื่นๆ



Databas • Back	e: Academic Search Ultimate Publications	2022 Science	Science	Science		
Publications Previous Record Next F	Record •	QUICK PICKS CURRENT ISSUE	DECINE	Contraction of the second seco	[Share •
Search within this publication	n	21 JANUARY	14 JANUARY	7 JANUARY	All Issues and Articles	
Publication Detai	ls For "Science"	Volume 575 Issue 0570	Volume 575 1550C 0577	totalic 575 issue 5575	+ Jan 2022	
-					+ Dec 2021	
Title:	Science				+ Nov 2021	
ISSN:	0036-8075				+ Oct 2021	
Publisher Information:	American Association for the Advancement of Science Attn: Emilie David 1200 New York Avenue, NW Washington DC 20005-3928 United States of America				+ Sep 2021 + Aug 2021 + Jul 2021	
Bibliographic Records:	12/04/1970 to present				+ Jun 2021	
Full Text:	01/05/1990 to present				+ May 2021	
Publication Type:	Academic Journal				+ Apr 2021	
Subjects:	Science (General)				+ Mar 2021	
Description:	Contains peer-reviewed articles, original research reports, a news section, editor	rials, letters, and book rev	views on timely science-re	elated topics.	+ Feb 2021	
Publisher URL:	https://sciencemag.org/content/by/year				+ Jan 2021	
Frequency:	51				+ Dec 2020	
Peer Reviewed:	Yes				+ Nov 2020	
Notes:	This title is not held locally				+ Oct 2020	
Hotool					+ Sep 2020	

EDS search : Academic Search Ultimate



EDS search : Sciencedirect



EDS search : IEEE



EDS search : Emerald



EDS search : OpenAccess

1. Investigating the Relationship of Gifted Students' Perceptions Regarding **Science** Learning Environment and Motivation for **Science** Learning with their Intellectual Risk Taking and **Science** Achievement



By: Emine Akdağ; Mustafa Serdar Köksal. In: **Science** Education International, Vol 33, Iss 1, Pp 5-17 (2022); ICASE, 2022. Language: English, Database: Directory of Open Access Journals

0 0

0

Academic Journal Subjects: gifted students; motivation for science learning; intellectual risk taking in learning science; constructivist science; learning environment; science achievement; Theory and practice of education; LB5-3640; Science



2. Effect of STEM Designed Activities on Academic Achievement of 7th Grade Elementary School Students in Force and Energy Unit



By: Ercan Sayılgan; Adem Akkuş; Bekir Yıldırım. In: **Science** Education International, Vol 33, Iss 1, Pp 18-24 (2022); ICASE, 2022. Language: English, Database: Directory of Open Access Journals

Academic Journal Language: English, Database: Directory of Open Access Journals
Subjects: elementary science; gender differences; stem; stem activities; students; Theory and practice of education; LB5-3640; Science

Full Text Finder

EDS search : Other libraries

One search : Other libraries

1. Sticky factors in the industrial relocation of a cluster: A case study of Zhili children's garments cluster in China



By Huang, Zuhui; Lu, Jia; Sun, Huaping; Hu, Jifei; Song, Yu. In *The Social Science Journal*. 2011 48(3):560-565 Language: English. DOI: 10.1016/j.soscij.2011.07.003, Database: ScienceDirect

Subjects: Industrial relocation; Industrial cluster; Sticky factor; Transaction costs; Sunk costs; Entrepreneurship

Academic Journal



ILL Availability	Check
-------------------------	-------

Page: 1

Institute Name	Request ILL
1. Mahidol University (s4067941)	Go
2. Chulalongkorn University (chulalun)	Go

Limiter : การระบุ "หัวเรื่อง" Subject ในการสืบค้นข้อมูล ใช้รูปแบบ "SU <หัวเรื่อง>"

ตัวอย่างเช่น

SU "MACHINE learning" การระบุ คำค้นในเรื่องที่เกี่ยวกับ Machine learning ที่ป รากฎในหัวเรื่อง ในรายการนั้น ๆ

หรือ การใช้ตัวเชื่อม AND OR NOT

SU "online learning" AND SU "Tool" การใช้คำเชื่อม เพื่อ ระบุข้อมูลให้มีความเฉพาะ เจาะจง

\times SU "online learning" AND SU "Tool" ด้นหา การค้นหาพื้นฐาน การค้นหาขั้นสูง ประวัติการค้นหา 🕨 เรียงความเกี่ยวข้อง ตัวเลือกหน้า 🕶 ผลการค้นหา: 1 - 20 จาก 21.741 แบ่งปัน 🗸 ปรับแต่งผลลัพธ์ การค้นหาปัจจบัน ทมายเหตะ คำค้นหาเริ่มต้นของคุณไม่ได้ให้ผลลัพธ์ใดๆ อย่างไรก็ตาม เมื่อใช้การค้นหา SmartText จะพบผลลัพธ์ตามคำหลักของคุณ การค้นหาข้อความ 1. **เกมคำศัพท์ ออนไลน์**เป็น**เครื่องมือ**ในการสอนและ**เรียนรู้**คำศัพท์ภาษาอังกฤษ กัจฉริยะ: ออนไลน์ -Vokabel-Lernspiele als Mittel für das Lehren und Lernen ภาษาอังกฤษ Vokabeln / เกมดำศัพท์ออนไลน์ como herramientas de enseñanza และ aprendizaje del SU "การเรียนร้ออนไลน์" และ SU "เครื่องมือ" vocabulario inglés. / Les jeux de vocabulaire en ligne comme outil d'enseignement et d'apprentissage du vocabulaire อังกลา. โดย: Yip, FlorenceW. ม.; ขวัญ, อัลวินซี. ม. *สื่อการศึกษานานาขาติ*. ก.ย. 2549 ฉบับที่. 43 ฉบับที่ 3. p233-249. 17 น. 1 ไดอะแกรม 3 ชาร์ต 2 กราฟ ดอย: 10.1080/09523980600641445. ตัวขยาย วารสาร วิชา: ศัพท์เฉพาะ; การศึกษาคำศัพท์; อินเทอร์เน็ตในการศึกษา คอมพิวเตอร์ช่วยสอน; นักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ โปรแกรมกิจกรรมในการศึกษา เกมการศึกษา; ครู; นักเรียน สมัครวิชาที่เทียบเท่า x วิชาการ แสดงทั้งหมด 6 รูปภาพ จำกัดไว้ที่ ~ Cent Aprileté Cant \sqcap ข้อความเต็ม การอ้างอิงที่อ้างถึง: (22) ครั้งที่อ้างถึงในฐานข้อมูลนี้: (11) \sqcap มีข้อมูลอ้างอิง HTML ข้อความเต็ม 🄁 PDF เต็มข้อความ 🍙 บันทึก PDF ไปยัง Cloud (110KB) \sqcap เพียร์รีวิว ถึง: จาก: วันที่ดีพิมพ์ 2022 1969 2. การสร้างเ**ครื่องมือ**เพื่อช่วยครูวิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์ของผู้เรียนในสภาพแวดล้อม<mark>การเรียนรู้ แบบเครือข่าย</mark>

Limiter : การระบุ "สถาบันที่ผู้เขียนสังกัด" Affliation ในการสืบค้นข้อมูล ใช้รูปแบบ "AF <ชื่อสถาบัน>"

ตัวอย่างเช่น

AF "Thammasat" การระบุ คำคันในเรื่องที่ สังกัดของผู้แต่ง มีคำว่า Thammasat

	AF Thammasat	Search 💿
	Basic Search Advanced Search	ch_Search History +
<	Refine Results	Search Results: 1 - 20 of 3,302 Relevance Page Options Share
	Current Search *	1. Comparison between 20 and 30 meters in walkway length affecting the 6-minute walk test in patients with provide the pulmonary disease: A randomized crossover study.
	terms: AF Thammasat Expanders Apply equivalent	By: Saiphoklang, Narongkorn; Pugongchai, Apiwat; Leelasittikul, Kanyada. PLoS ONE. 1/7/2022, Vol. 17 Issue 1, p1-8. 8p. DOI: 10.1371/journal.pone.0262238. Subjects: CHRONIC obstructive pulmonary disease; SYSTOLIC blood pressure; BODY mass index; AMERICAN Thoracic Society Academic Journal Yes HTML Full Text PDF Full Text Save PDF to Cloud (478KB)
	subjects	

การสืบค้น เนื้อหา ผลงานวิจัย จากในประเทศ หรือ ระบุ สถาบัน ตามหัวเรื่องที่สนใจ โดยใช้ SU ร่วมกับ AF

AF Thailand AND SU innovation และมีหัวเรื่อง เกี่ยวกับ นวัตกรรม

AF Thailand	AND SU innovation Search	Universit	y Students' Entrepr
Basic Search Ac	Ivanced Search_Search History ≽	Authors:	Dong, Pengzhong ¹ (AUTHOR) Tu, Chia-Ching ¹ (AUTHOR)
		Source:	Mathematical Problems in Engineering. 9/2
Refine Results	Search Results: 1 - 20 of 126	Document Type:	Article
Current Search ~	1. Research on the Impact of University Innovation and Entrepreneurship Education on Entrepreneurship Willingness Based on Virtual Reality Technology.	Subject Terms:	*EDUCATIONAL innovations *PLANNED behavior theory *TECHNOLOGY transfer *COLLEGE students *INFORMATION economy
terms:	By: Dong, Pengzhong; Tu, Chia-Ching. Mathematical Problems in Engineering. 9/25/2021, p1-8. 8p. DOI: 10.1155/2		*VIRTUAL reality
AF Thailand AND SU innovation Expanders	Subjects: EDUCATIONAL Innovations; PLANNED behavior theory; TECHNOLOGY transfer; COLLEGE students; Academic ENTREPRENEURSHIP education	Abstract:	The increasing competition in today's mark the future building of the nation. As an inno Therefore, it is of practical significance to s
Apply equivalent Subjects	Journal 🖀 HTML Full Text 🔁 PDF Full Text 🏠 Save PDF to Cloud (1.3MB)		entrepreneurial willingness. In the process number of documents to obtain knowledge willingness of students who have received impact of Innovation and entrepreneurship that the impact of UIAEE based on VR acti the results are basically consistent with the
Limit To *	2. AN EMPIRICAL STUDY ON THE R&D CAPABILITY OF ENTREPRENEURSHIP-ORI ENTERPRISES BASED ON THE MEDIATING EFFECT OF INDUSTRY-UNIVERSITY (Copyright of Mathematical Problems in Eng holder's express written permission. Hower Users should refer to the original published
References Available	By: GUO-QING ZHANG; CHENIN CHEN. Journal of the Balkan Tribological Association. 2021, Vol. 27 Issue 3, p466	Author Affiliations:	¹ International College, Krirk University, Bar
Peer Reviewed	Subjects: TECHNOLOGICAL innovations; PROBLEM solving; BUSINESS enterprises; REFERENCE values; PRC	Full Text Word Count:	5027
From: Io:	Journal DF Full Text 😱 Save PDF to Cloud (2.8MB)	ISSN:	1024-123X
		DOI:	10 1155/2021/9730705

สืบค้นข้อมูลที่สังกัดของผู้แต่งมีคำว่า Thailand

Research on the Impact of University Innovation and Entrepreneurship Education on reneurship Willingness Based on Virtual Reality Technology.

ors:	Dong, Pengzhong ¹ (AUTHOR) Tu, Chia-Ching ¹ (AUTHOR)
ce:	Mathematical Problems in Engineering. 9/25/2021, p1-8. 8p
iment Type:	Article
act Terms:	"EDUCATIONAL Innovations "EULANED biotections" TECHNOLOGY transfer 'OOLEGE associate WIGTUAL reality ENFORMATION economy 'INFTUAL reality ENTERPERCENTISHIP education

Ace

et is becoming more and more intense, and the rapid process of developing a knowledge-based economy is making a start-up extremely effective for vative economy, it strongly promotes social and economic development and it is more conducive and beneficial to building an innovative country. tudy the impact of university innovation and entrepreneurship education (UIAEE) based on virtual reality (VR) technology on college students' of researching the impact of UIAEE based on VR on college students' entrepreneurial willingness, the present study collects and consults a large a that is helpful for research. This research work is based on the premise of UIAEE based on VR, researching its influence on the entrepreneurial this education. It is guided by the theory of planned behavior and takes 400 students from our school as the research object. Testing the results of the education (IAEE) on college students' entrepreneurial willingness was carried out through the establishment of models. The research results show vities on college students' entrepreneurial willingness is answered in the affirmative. It can be better to sort out the relationship through the results, and assumptions of the theoretical model. [ABSTRACT FROM AUTHOR]

gineering is the property of Hindawi Limited and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright ver, users may print, download, or email articles for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.)

thor Affiliations:	¹ International College, Krirk University, Bangkok 10220 Thailand	
I Text Word unt:	5027	
N:	1024-123X	
1:	10.1155/2021/9730705	
cession Number:	152625148	

Limiter : การสืบค้น เนื้อหา ผลงานวิจัย จากในประเทศ หรือ ระบุสถาบัน ตามหัวเรื่องที่สนใจ โดยใช้ SU ร่วมกับ AF

AF Thailand AND SU innovation และมีหัวเรื่อง เกี่ยวกับ บวัตกรรม

		Universit	y Students Entrepreneurship whingness based on virtual Reality rechnology.
AF Thailand J Basic Search Ac	ND SU innovation Search Search History.	Authors: Source:	Dong, Pergazhong ¹ (AUTHOR) <u>Tu, Chia-Ching¹ (AUTHOR)</u> Mathematical Problems in Engineering, 925/2021, p1-8, 8p.
Refine Results Current Search Find all my search terms: AF Thailand AND SU innovation Expanders Apply equivalent subjects	Search Results: 1 - 20 of 126 1. Research on the Impact of University Innovation and Entrepreneurship Education on Entrepreneurship Willingness Based on Virtual Reality Technology. Image: Academic Summary Control of Co	Document Type: Subject Terms: Abstract:	Article EDUCATIONAL Innovations EDUCATIONAL Innovation EDUCATIONAL INNOVATIONAL INNOVA
Limit To v Full Text References Available Peer Reviewed From: To: Fore to the the foregoing	2. AN EMPIRICAL STUDY ON THE R&D CAPABILITY OF ENTREPRENEURSHIP-ORI ENTERPRISES BASED ON THE MEDIATING EFFECT OF INDUSTRY-UNIVERSITY (By: GUO-QING ZHANG; CHENIN CHEN. Journal of the Balkan Tribological Association. 2021, Vol. 27 Issue 3, p466 Subjects: TECHNOLOGICAL Innovations; PROBLEM solving; BUSINESS enterprises; REFERENCE values; PRC Journal Journal Of PDF Full Text Constructions (2.8MB)	Author Affiliations: Full Text Word Count: ISSN:	Copyright of Mathematical Problems in Engineering is the property of Hindawi Limited and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listeer without the copyright holder's express written permission. Howeve, users may print, download, or email and/else for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copyr Users should refer to the original published version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.) International College, Krisk University, Bangkok 10222 Thailand 5027 1024-123X 10.1552P02167270705.

สืบค้นข้อมูลที่สังกัดของผู้แต่งมีคำว่า Thailand

Research on the Impact of University Innovation and Entrepreneurship Education on University Students' Entrepreneurship Willingness Based on Virtual Reality Technology.



- FT Full Text เอกสารฉบับเต็ม เช่น FT Y
 ft y -- ผิด
- PT Publication Type ชนิดของสิ่งพิมพ์ เช่น
 PT ebook หรือ PT "Academic Journal"
- JN Journal name ระบุ ชื่อวารสาร เช่น JN "Time magazine"
- IS หรือ IB ระบุ เลข ISSN หรือ เลข ISBN
 การใช้ AND OR NOT ใน Search history

การ สร้าง Citation

ผู้ใช้งาน สามารถดึงข้อมูล Citation ในแต่ละรายการ จากเนื้อหาของ EBSCO ได้จาก เมนู Cite หรือ ทำการ Export Citation ไปยัง Citation manager เช่น EndNote หรือ



การแปลเนื้อหา หน้า **Browser** อย่างง่าย



1. รายงานผู้ป่วย: ผู้ป่วย โควิด-19 ที่ไม่มีอาการซึ่งมีภาวะการแข้งตัวของเลือดมากเกินไปเล็กน้อยและ ระดับ D- dimer 🛛 🔎 🛅 ผันผวน [เวอร์ชัน 1; การตรวจสอบ โดยเพื่อน: 1 ได้รับการอนุมัติ]

โดย: เจฟเฟอร์สัน ซีซาวิโอ; Decsa M. Hertanto; ดูดูห์ดี. เธอร์มูกราฮันโด; ตวิโครา เอ็น. อูโต โม; Nicolaas C. Budhiparama; โจโก ซานโตโซ; แพนคราส ซีดับเบิลขู โฮเกนดอร์น ใน: *F1000Research* 10:1112; ลอนดอน สหราชอาณาจักร: F1000 Research Limited, 2021. , ฐานซ้อมูล: F1000Research

วารสาร 🕢 ตัวค้นหาข้อความแบบเต็ม

2. ผลกระทบของการเสริมวิตามินดีต่อเส้นประสาทส่วนปลายในตัวอย่างของบุคคลที่เป็นโรค prediabetic ในอียิปต์ [เวอร์ชัน 2; การตรวจสอบโดยเพื่อน: กำลังรอการตรวจสอบจากเพื่อน]

โดย: โมฮาเหม็ด เรดา ฮาลาวา; อิมาน ซากี อาเหม็ด; นาห์ลา เฟ่าซี อาบูเอเสช; นาควา รูซดี โมฮาเหม็ด; ในรา ฮานี อับเดลาชิช คาลิล; โลลา มาห์มูด อาลี เฮนดาวี่ ใน: F1000Research 10:817; ลอนดอน สหราชอาณาจักร: F1000 Research Limited, 2021. , ฐานข้อมูล: F1000Research

วารสาร วิชาการ

วิทาการ

แปลหน้าเว็บใน Chrome

เมื่อพบหน้าเว็บที่เขียนด้วยภาษาที่ไม่เข้าใจ คุณใช้ Chrome เพื่อ แปลหน้านั้นได้

- 1. เปิด Chrome ในคอมพิวเตอร์
- 2. ไปที่หน้าเว็บที่เขียนด้วยภาษาอื่น
- 3. คลิกแปลภาษาที่ด้านบน

4. Chrome จะแปลหน้าเว็บนี้เพียงครั้งเดียว

หากไม่ได้ผล ลองรีเฟรชหน้าเว็บดังกล่าว หากยังไม่ได้ผล ให้คลิก ขวาที่ใดก็ได้ในหน้า จากนั้นคลิกแปลเป็นภาษา[Language]

เปลี่ยนภาษาของเบราว์เซอร์ Chrome

คุณตั้งค่าให้ Chrome แสดงการตั้งค่าและเมนูทั้งหมดในภาษาที่ต้องการได้ ตัวเลือกนี้ใช้ได้เฉพาะในคอมพิวเตอร์ Windows <mark>สำคัญ:</mark> หากต้องการเพิ่มหรือนำภาษาของเนื้อหาเว็บออกใน Chromebook ให้ดูวิธีจัดการภาษา

สำหรับ Mac หรือ Linux นั้น Chrome จะแสดงโดยอัตโนมัติในภาษาเริ่มต้นของระบบสำหรับคอมพิวเตอร์

- 1. เปิด Chrome ในคอมพิวเตอร์
- 2. ที่ด้านขวาบน ให้คลิกเพิ่มเติม 🚦 > การตั้งค่า
- คลิกขั้นสูงที่ด้านล่าง
- 4. คลิกภาษา > ภาษา
- 5. ข้างภาษาที่ต้องการใช้ ให้คลิก "เพิ่มเติม" 🚦
 - หากภาษาไม่ได้อยู่ในรายการ ให้เพิ่มภาษาโดยคลิกเพิ่มภาษา
- 6. คลิก**แสดง Google Chrome ในภาษานี้**
 - ตัวเลือกนี้ใช้ได้เฉพาะในคอมพิวเตอร์ Windows
- 7. รีสตาร์ท Chrome เพื่อใช้การเปลี่ยนแปลง

การแปลเนื้อหา จาก **PDF**

แปลเอกสาร

คุณแปลเอกสารขนาดไม่เกิน 10 MB ในรูปแบบ .doc, .docx, .odf, .pdf, .ppt, .pptx, .ps, .rtf, .txt, .xls, .xlsx ได้

- 1. ไปที่ Google แปลภาษาในคอมพิวเตอร์
- 2. คลิกเอกสารที่ด้านซ้ายบน
- 3. คลิกเรียกดูคอมพิวเตอร์และค้นหาไฟล์ที่คุณต้องการแปล
- 4. คลิกลูกศรลง ที่ด้านขวาบนเพื่อเลือกภาษาปลายทาง
- 5. คลิกแปลภาษา

้คุณจะแปลเอกสารได้เฉพาะในหน้าจอขนาดกลางและขนาดใหญ่ การจัดรูปแบบดั้งเดิมบางส่วนอาจหายไปหลังจากการแปล



เทคนิคการสืบค้นข้อมูล เชิงลึก

1. ตั้งสมมติฐาน

2. แบ่งคำคันออกเป็นกลุ่มๆ

3. ทำการสืบค้น แต่ละกลุ่มคำค้น

4. หาผลลัพธ์ร่วมกัน

้ตัวอย่างการสืบค้นข้อมูล ด้านศึกษาศาสตร์ เรื่อง

การเรียนสอนเด็กเล็ก ช่วง COVID



เข้า One searh เลือก Advance Search และใส่

คำค้นตามกลุ่มที่ต้องการ

kids	Select a Field (optional) Sea	rch
OR - children	Select a Field (optional) Clear	
OR - "Primary School"	Select a Field (optional) -	
OR - kindergarten	Select a Field (optional) -)

สืบค้นคำค้นในกลุ่ม Action

"Learning distance"		Select a Field (optional) -	Search
OR -	"Home school"	Select a Field (optional) 👻	Clear ?
OR 🗸	"Home activity"	Select a Field (optional) -	$\oplus \bigcirc$

Basic Search Advanced Search Search History >

สืบค้นคำค้นในกลุ่มอื่นๆ

"Exercise"	Select a Field (optional) 🔻	Search
OR - "logic"	Select a Field (optional) -	Clear ?
OR - "game"	Select a Field (optional) -	
OR - drawing	Select a Field (optional) -	+-

Basic Search Advanced Search Search History

เมื่อสืบค้นครบทุกกลุ่มแล้ว เลือก Search History และ

เลือก Search Term ที่ทำการสืบค้นแล้ว

เลือกเมนู Search with AND เพื่อรวมผลการสืบค้นในแต่ละกลุ่มเข้าด้วยกัน

Basic Search Advanced Search Search History

Search History/Alerts

Print	Irint Search History Retrieve Searches Retrieve Alerts Save Searches / Alerts						
	Select / deselect all Search with AND Search with OR Delete Searches						
	Search ID#	Search Terms	Search Options	Actions			
	S3	N "Exercise" OR "logic" OR "game" OR drawing	Expanders - Also search within the full text of the articles; Apply equivalent subjects	Rerun 🚺 View Details			
			Search modes - Find all my search terms				
	S2	N "Learning distance" OR "Home school" OR "Home activity"	Expanders - Also search within the full text of the articles; Apply equivalent subjects	Rerun 🚺 View Details			
			Search modes - Find all my search terms				
	S1	🔊 kids OR children OR "Primary School" OR kindergarten	Expanders - Also search within the full text of the articles; Apply equivalent subjects	Rerun 🚺 View Details			

Find all my search terms:

S1 AND S2 AND S3

Expanders

X Also search within the full text of the articles Apply equivalent X subjects Limiters X Full Text

÷

>

>

>

>

>

~

1000

Academic

Journal

Academic Journal

Academic

Journal



Available in Library Collection Full Text Peer Reviewed From: To: 1941 Publication 2021

Date



Show More Options set

Source Types
Subject
Publication
Publisher
_anguage
Content Provider

All Providere





Nursing...







Pro...













P

Made Incredibly.

Human Anatomy and Physiology:...

1. Never Too Young to Champion a Cause.

By: Benavides, Veronica; Ledda, Roxanne; Mohammed, Maimuna. YC: Young Children, Dec2020, Vol. 75 Issue 5, p14-19, 6p, 3 Color Photographs, Database: Education Source



Knowledge-Rich Curriculum: Supporting Positive Identity Development and Advancing Equity

แปลข้อมูลที่ค้นหา

ure ehis.ebscohost.com/eds/detail/detail?vid=15&sid=de9c35ae-df64-40d0-bba3-01ed27fa0f2c%40pdc-v-sessmgr03&bdata=JnNpdGU9ZWR.. Q 1 दर् enAthens Debug 🛅 Imported 🛅 OpenAthens 🛅 Demo English : × Thai Always Translate English พัวข้อ: ผสมผสานความรู้จากบ้านเด็กและชมชน โดย: McWayne, Christine M., Mistry, Jayanthi, Hyun, Sunah, Diez, Virginia, Parker, Cynthia, Zan, Betty, G 15386619. Dec2020. Vol. 75. ฉบับที่ 5 ฐานข้อมูล: แหล่งการศึกษา Google Translate

ผสมผสานความร้จากบ้าน**เด็ก**และชมชน

🛃 ฟัง 🔵 🕨 🔲 🚺 สำเนียงอเมริกัน ✓ <0 ☆ </p>

โครงการ RISE บ้าน -to- โรงเรียนวิธีการเรียนการสอน STEM ในวัยเรียน บ้านเป็นแหล่งความร้

Christine M. McWayne, Jayanthi Mistry, Sunah Hyun, Virginia Diez, Cynthia Parker, Betty Zan, Daryl Greenfield ua: Kimberly Brenneman

ในระหว่างการเรียนการสอนดนตรีอ้วอนน์แสดงเครื่องเคาะจังหวะแอฟจิกันที่ท่าจากกิ่งไม้ถั่วกลวงและแถบหนัง ในขั้นเรียนก่อนวัยเรียน หนึ่ง ในเด็ก , Baetel ตระหนักถึงเครื่องมือและต่อมาบอกว่าคุณยายของเธอเกี่ยวกับเรื่องนี้ คุณ ยายของ Baetel รัสิกซึ่นเข้นเนื่องจากเป็นเครื่องอนตรีที่มีความสำคัญทางวัฒนธรรมส่วนาเคคล จากนั้นยายและหลานสาวจึงสร้างหนังสือเพื่อแท่งปันกับขั้นเรียนเกี่ยวกับคาหารดนตรีและเครื่องดนตรีหลงกานาซึ่งเป็นบ้านเกิดของ คณยาย Baetel วาดภาพประกอบและเขียนข้อความซึ่งกำหนดโดยยายของเธอ

หลังจากเตรียมการไปเยี่ยมยายของ Baetei ก็มาที่ห้องเรียนเพื่อแบ่งปันหนังสือ จากนั้นอีวอนน์ติดตามการอภิปรายเกี่ยวกับกลองที่แสดง ในหนังสือและเครื่องดนตรีที่เธอนำเข้าขั้นเรียนก่อนหน้านี้ ขั้นเรียนจะกล่าวถึงความ คล้ายคลึงกัน (ทั้งสองอย่างเป็นเครื่องเคาะจังหวะ) และความแตกต่างกันอย่างไร (รูปร่าง / โครงสร้างและหน้าที่ / เสียง) อีวอนน์ชยายการเรียนรู้ของเด็ก ๆ โดยการเปรียบเทียบเครื่องตนตรีแอฟริกันกับเครื่องเคาะที่มีอยู่ทั่วไปใน สหรัชอเมริการวมทั้งกลองสแนร์ตีระฆังและรำมะนา

สดท้ายอีวอนน์ส่งเอกสารข้อมลกลับบ้านเพื่อให้ทกครอบครัวกรอกข้อมลร่วมกันเพื่อแบ่งปันเกี่ยวกับเครื่องดนตรีและเพลง โปรดของพวกเขา เธอใช้ข้อมลที่บ้าน -ไปโรงเรียนเพื่อหารือเกี่ยวกับแนวคิดทางวิทยาศาสตร์เช่นเสียงระดับ เสียง โทนระดับเสียงระยะเวลาและจังหวะระหว่างประสบการณ์การเรียนรู้ในภายหลัง การรวบรวมที่สว้างขึ้นโดยครอบครัวกลายเป็นสื่อการเรียนในขั้นเรียนและ Yvonne วางแผนที่จะผสานรวมเทค โนโลยีและแนวคิดทางวิศวกรรม ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องดนตรีประเภทเพอร์คัสขั้นต่างๆเข้าด้วยกันเมื่อเธอท่ำหน่วยดนตรีในปีหน้า

การเรียนรู้เกิดขึ้นได้ง่ายและลึกซึ่งยิ่งชิ้นเมื่อนักการศึกษาต่อยอดจากสิ่งที่เด็กรู้และเข้าใจอยู่แล้ว ในปีที่ผ่านมาการส่งเสริมการมีคุณภาพสูงในช่วงดันของการเรียนรู้สำหรับสองภาษาการเรียนรู้ (DLL) เด็กและเด็กจากภูมิหลังที่ด้อย วัฒนธรรมได้รับการมุ่งเน้นมากขึ้นสำหรับผู้กำหนดนโยบาย (Crosnoe 2010 Limlingan et al, 2019). แม้จะมีความพยายามเชิงนโยบายเพื่อให้เกิดความเท่าเทียมกันในด้านการศึกษา แต่ก็ยังมีช่องว่างที่สำคัญในโอกาสในการ เรียนร้ตั้งแต่ช่วงก่อนวัยเรียน (Tucker & Herman 2002: Aber, Jones และ Raver 2007) บ้าน - โรงเรียนความร่วมมือที่มีวิธีที่สัญญาว่าจะส่งเสริม ให้เกิดการเรียนการสอนที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรมและอื่น ๆ อีกมากมายรวมการ เรียนรัสภาพแวดล้อมโดยการวาดภาพบนจดแข็งและบริบทความรู้ที่อดมไปด้วยในการที่เด็กมีการเจริณเติบโดและการเรียนรุ้นอกการตั้งค่าปรุมวัย

เรื่องราวของชีวอนน์สอน ในชั้นเรียนและเครื่องดนตรีแอฟริกันเป็นเพียงตัวอย่างหนึ่งของการสร้างหลักสตรที่เกี่ยวข้องกับวัฒนธรรมเพื่อส่งเสริมวิทยาศาสตร์เทค โน โลยีวิศวกรรมและคณิตศาสตร์ (STEM) การเรียนร้ ในบทความนี้ เราจะสำรวจโครงการที่มีเป้าหมายในการใช้ความรู้ที่บ้านและชุมชนเป็นฐานและแนวคิดที่เด็กคุ้นเคยในการแนะนำหัวข้อใหม่ ๆ เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมในเด็กก่อนวัยเรียน จากโครงการนี้ความเข้าใจซองเราเกี่ยวกับ การสอนที่ตอบสนองต่อวัฒนธรรมของเราลึกซึ่งยิ่งขึ้นเมื่อกลยุทธ์ของเราในการมีปฏิสัมพันธ์และการเรียนรู้จากครอบครัวขยายตัว

Terror DICE

Christine M. McWayne, Jayanthi Mistry, Sunah Hyun, Virginia Diez, Cynthia Parker, Betty Zan, Daryl Greenfield, and Kimberly Brenneman

from Children's Hom and Communities

A Home-to-School Approach for **Teaching STEM in Preschool**

Incorporating Knowle

สามวิธีที่ครูสามารถ เรียนรู้เกี่ยวกับ ครอบครัว กลยุทธ์ที่บ้านไป โรงเรียนในการ

ด่าเนินการ

วัฒนธรรมคือสิ่งที่เรา ทำทุกวัน

สารบัญ

การตรวจสอบท่อน้ำ เรียนรู้สิ่งที่ครอบครัว รู้และทำ โดยทางอ้อม การสังเกต โครงสร้าง ของบ้าน เรียนรู้โดยตรงว่า ครอบครัวรู้และทำ อะไร ศาสตร์แห่งน้ำขป หนังสือนิทานสอง ภาษา: แบ่งปันเกี่ยว กับกิจวัตรของ ครอบครัว พลังของหลักสูตร STEM สำหรับเด็ก ก่อนวัยเรียนที่ตอบ สนองทางวัฒนธรรม และเต็มไปด้วยความ

บันทึกข้อมูลที่ต้องการ หรือสร้าง Citation จาก

ข้อมูลที่ต้องการอ้างอิง

Refine Search 4 2 of 6.320 > Tools Result List x 💪 Gooale Citation Format Drive Remove NOTE: Review the instructions at EBSCO Connect and make any necessary corrections before using. Pay special attention to personal names, capitalization, and dates. Always consult your library resources for from folder the exact formatting and punctuation guidelines. Print APA References E-mail (American McWayne, C. M., Mistry, J., Hyun, S., Diez, V., Parker, C., Zan, B., Greenfield, D., & Brenneman, K. (2020). Incorporating Knowledge from Children's Homes and Communities. YC: Young Psychological Children, 75(5), 20-26, H Save Assoc.) Cite Chicago/Turabian: Reference List Author-Date McWayne, Christine M., Jayanthi Mistry, Sunah Hyun, Virginia Diez, Cynthia Parker, Betty Zan, Daryl Greenfield, and Kimberly Brenneman. 2020. "Incorporating Knowledge from Children's Homes Export and Communities." YC: Young Children 75 (5): 20-26. http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=eue&AN=147208352&site=eds-live. Create Note Export to Bibliographic Management Software (EndNote, ProCite, Reference Manager, RefWorks, BibTeX, etc.) » A Permalink Choose Language × Translate

