ผลการใช้ชุดกิจกรรมแนะแนวเพื่อพัฒนาความฉลาดทางดิจทัล ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ชื่อเรื่อง โรงเรียนประจวบวิทยาลัย

นายศิทชา สังข์แก้ว ผู้วิจัย

ปีการศึกษา 2566

บทศักยุ่อ

ชื่อการศึกษาค้นคว้าอิสระ ผลการใช้ชุดกิจกรรมแนะแนวเพื่อพัฒนาความฉลาดทางดิจิทัล ของนักเรียนขั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียนประจวบวิทยาลัย จังหวัดประจวบศึริชันธ์

ผู้ศึกษา นายศิทชา สังข์แก้ว รหัสนักศึกษา 2652800281 . ปริญญา ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การแนะแนวและการปรึกษาเชิงจิตวิทยา)

อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์ ดร.จุรีรัตน์ นิลจันทึก ปีการศึกษา 2566

บทคัดย่อภาษาไทย

าเทคัดย่อ

🗌การวิรัยศรั้งนี้มัสยุประสงค์เพื่อ 1) เปรียบเพียบความอลาดทางดิจิหัลของนักเรียน ก่อนและหลังการใช้จุดกิจกรมแนะแบวเพื่อพัฒนาความอลาดทางดิจิหัล และ 2) เปรียบเพียบความอลาดทางดิจิหัลของนักเรียนที่ไข้จุดกิจกรรมแนะแบวเพื่อพัฒนาความอลาดทางดิจิหัล

🗌 กลุ่มตัวอย่างในการวิจัย คือ นักเรียบขึ้นมีอยมศึกษาปีที่ 4 โรงเรียบประจวบวิทยาลัย อำเภอเมืองประจวบศีรีจันธ์ จังหวัดประจวบศีรีจันธ์ ภาคเรียน 1 ปีการศึกษา 2567 จำนวน 80 คน ได้มาจากการวัดความฉลาดทางศีจิทัลของนักเรียน 11 พ้องเรียน

อานุสารองหนการของหนกรรมแนวยมากขาย รางรอบของราบบายของของกรรมของสารอย่าง กรรมของสารอย่าง กรรมของหนกรรมแนรแบรงกรรมแนรแบร แล้วเรียบเข้าของหนกรรมและอานารสารที่สายอยู่สุด 2 คงเรียง การและกรรมของสารอย่าง กรรมของหนกรรมแนรงกรรมแนรงกรรมแนร เครื่อมือที่ใช้ในการวิจัย ประกอบควย (1) ชุดกิจกรรมแนรแบรที่อาหาดอิจักลางผล ครายที่สารที่ 1 ประกอบควยการคราย (1) ชุดกิจกรรมแรกแบรงกรรมของกรรมของกรรม เครื่อมือที่ใช้ในการวิจัย ประกอบควย (1) ชุดกิจกรรมแนรแบรที่อาหาดอิจักลางผล ครายที่ 4 ประกอบควยกรรมแนรแบรงกรรมแน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการทดสอบค่าที

ผลการวิจัยปราญว่า (1) ภายหลังการใช้ชุดกิจกรรมแนะแนวนักเรียนมีค่าเฉลี่ยคะแนนความฉลาดทางดิจิทัลสูงกว่านักเรียนที่ได้รูกการและแนนบานอลิตศารตรีดัง (2) นักเรียนที่ไข้ชุดกิจกรรมเพื่อพัฒนาความฉลาดทางดิจิทัลมีค่าเฉลี่ยคะแนนความฉลาดทางดิจิทัลสูงกว่านักเรียนที่ได้รับการแนะแนวแบบปกติอย่ามีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ

คำสำคัญ

ชุดกิจกรรมแนะแนว ความฉลาดทางดิจิทัล มัธยมศึกษา

Independent Study title: "The Effects of Using a Guidance Activities Package to Develop Digital Intelligence of Grade 10 Students at Prachuapwittatalai School in Prachuap Khiri Khan Province

Author: "Mr. Sitacha Sanekeaw": ID: "2652800281":

Degree: Master of Education (Guidance and Psychological Counseling)

Independent Study Advisor: Dr. Chureerat Nilchantuk; Academic year: 2023

บทคัดย่อภาษาอังกฤษ

Abstract

The purposes of this study were: 1) to compare students' digital intelligence before and after using a guidance activities package to develop digital intelligence, and 2) to compare the digital intelligence of students who used the guidance activities package with those who received regular guidance

The sample group consisted of 80 students from Grade 10 at Prachuap Wittayalai School, Mueang Prachuap Khiri Khan District, Prachuap Khiri Khan Province, during the 1st semester of the 2024 academic year. The students were selected by measuring the digital intelligence from 11 classrooms and pairing the two classrooms with the lowest average digital intelligence scores. A simple random sampling method was used to form two groups: an experimental group of 40 students and a control group of 40 students. The tools in this study included: (1) a guidance activities package for developing the digital intelligence of Grade 10 students, consisting of 10 activities, (2) a regular guidance, and (3) a digital intelligence assessment tool with a reliability coefficient of. 91. The statistics used for data analysis included mean, standard deviation, and t-test

The study results revealed that: (1) after using the guidance activities package, students' average digital intelligence scores were significantly higher than before the experiment with a statistical significance level of .05., and (2) students who used the guidance activities package to develop digital intelligence had significantly higher average scores in digital intelligence compared to those who received regular guidance, with a statistical significance level of .05

Keywords :

Guidance activities package, Digital intelligence, MathayomSuksa

ที่อย่อ้างอิง (URL) : https://publish.vichakan.net/show/905 วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 13 ธันวาคม 2567 พิมพ์ : วันที่ 19 กรกฎาคม 2568 เวลา 16.10 น.