

اسم الكلية التربية القسم العلمي علم النفس التربوي رقم الاستدعاء دعاء محمود عبد المطلب السيد الدرجـــة دكتوراه التاريــخ ٢٠٢٠ اسم الطالب على على على على مهارات الحل الابداعي للمشكلات في تحسين عنوان الرسالة المستوى الدراسي والتفكير الابداعي لدى التلاميذ بالمرحلة الابتدائية

مستخلص الدراسة

هدفت الدراسة إلى تحسين المستوى الدراسي، والتفكير الإبداعي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، وتكونت عينة الدراسة من (٦٠) تلميذا وتلميذة من تلاميذ الصف الرابع والخامس بالمرحلة الابتدائية الذين تتراوح أعمارهم بين (٩–١١) سنوات، وقامت الباحثة بتقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين (٣٠) تلميذا وتلميذة مجموعة تجريبية، و(٣٠) تلميذا وتلميذة مجموعة ضابطة، واستخدمت الباحثة مقياس التفكير الإبداعي من اعداد: محمود منسى (٢٠٠٨)، وبرنامج تدريبي قائم على مهارات الحل الإبداعي للمشكلات من اعداد الباحثة، وأسفرت النتائج عن فاعلية برنامج تدريبي قائم على مهارات الحل الإبداعي للمشكلات في تحسين المستوى الدراسي، والتفكير الإبداعي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية .

الكلمات المفتاحية: مهارات الحل الإبداعي للمشكلات – المستوى الدراسي – التفكير الابداعي



Central Library

College	Faculty of Education	Department	Educational	Call No
			Psychology	
Author	Doaa Mahmoud Abd	Degree	P.H.D	Date
	Almotaleb Elsayed Ali			2020
Thesis Address	The Effectiveness of a Training Program Based on Creative			
	Problem Solving Skills in Improving the Academic Level and the			
	Creative Thinking of Primary School Pupils.			

Dissertation study

The study aims at improving the academic Level and creative thinking, and the sample consists of (60) students and students of the stage in the fourth and fifth grade primary between the ages of (9-11) years. the researcher divided the study sample into two groups (30) A student and an experimental group, and (30) pupils and students of a control group, the researcher used the measure of creative thinking by: Mahmoud Mansi (2008), and of aTraining Program Based on Creative Problem Solving Skills prepared by the researcher, the results demonstrated the effectiveness of a Training Program Based on Creative Problem Solving Skills prepared by among primary school students.

Keywords:

Creative Problem Solving Skills - Academic Level - Creative Thinking