

## عنوان مقاله:

بررسی نقش آموزش ریاضیات و توسعه مهارت‌های تفکر خلاقانه و حل مسئله در دانش آموزان

## محل انتشار:

ششمین همایش ملی پژوهش های حرفه ای در روانشناسی و مشاوره با رویکرد از نگاه معلم (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسنده:

پریرسا فضیلتی - لیسانس علوم تربیتی دانشگاه پیام نور واحد بوئین زهرا

## خلاصه مقاله:

آموزش ریاضی از دیرباز به عنوان یکی از ابزارهای موثر در توسعه مهارت‌های تفکر خلاقانه و حل مسئله در دانش آموزان شناخته شده است و همچنین نقش کلیدی در توسعه مهارت‌های تفکر خلاقانه و حل مسئله در دانش آموزان ایفا می کند. ریاضی نه تنها به درک عمیق تری از مفاهیم عددی و منطقی منجر می شود، بلکه با تشویق دانش آموزان به تحلیل مسائل و یافتن راه حل های نوآورانه، توانایی های شناختی و خلاقیت آنها را تقویت می کند. لذا مقاله حاضر که از نوع مروری، کتابخانه ای است با مطالعه کتاب ها، مقاله ها و پایان نامه ها و... پیشین به هدف بررسی نقش آموزش ریاضیات و توسعه مهارت‌های تفکر خلاقانه و حل مسئله در دانش آموزان میپردازد. نتایج حاصله از این پژوهش بدین شرح است که آموزش ریاضی که بر تفکر انتقادی، کاوشگری تاکید دارد، می تواند بهبود قابل توجهی در توانایی های خلاقانه دانش آموزان و همچنین تقویت مهارت حل مسئله آنان ایجاد کند.

## کلمات کلیدی:

آموزش ریاضی، تفکر خلاقانه، حل مسئله، دانش آموزان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2080256>

