

عنوان مقاله:

طراحی و ساخت SCRK هوشمند

محل انتشار:

کنگره جهانی فناوری های هوشمند 2018 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

کوروش ابراهیم زاده

کافیه امینی

ندا داریا - مدرس، علمی کاربردی استان گیلان

خلاصه مقاله:

فناوری تبدیل علم به عمل است. نقش عظیم و غیرقابل انکار مهارت آموزی در خانواده و اجتماع امریست بدیهی، برای داشتن توسعه اقتصادی، آموزش و محیط زیست پایدار باید آموزش داد و طراحی کرد. اولین مقطع آموزشی هر کشوری مدرسه است. با توجه به مستندات و آمارها بیش از 90 درصد معلمین، مربیان، اساتید و مدرسان در مقاطع اولیه آموزشی هستند، با توجه به اینکه کشف استعداد نوابغ و نیروهای آینده زن و مرد در هر جامعه در مقاطع اولیه آموزشی صورت می گیرد و این افراد روزانه بیش از 7 ساعت زیر دست معلمین، مربیان و مدرسان آموزش می بینند نیروهای که سرمایه و آینده هر کشور محسوب می شوند لذا مهارت آموزی به دانش آموزان، معلمین، مربیان، مدرسان و اساتید با روشهای مدرن در توسعه اقتصادی و آموزش نقش بسیار با اهمیتی برای رسیدن به توسعه اقتصادی پایدار در هر کشور دارد، این مقاله طراحی و ساخت SCRK که روش نوین مهارت آموزی و آموزش فناوریهای مدرن به دانش آموزان، معلمین مدرسان و اساتید برای توسعه اقتصاد و آموزش ارابه می دهد هدف SCRK اساسی ترین منظور خواندن و فهمیدن است و اگر همین هدف بر آورده شود سایر اهداف آموزش خواندن با کمی کوشش بر آورده می شود و به بررسی و ارزیابی مهارتهای مورد نیاز تا سال 2020 می پردازد.

کلمات کلیدی:

مهارت، دانش آموز، محیط زیست، آموزش

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/800911>

