

عنوان مقاله:

نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات در فرآیند آموزش محیط زیست به دانش آموزان

محل انتشار:

اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

نویسندگان:

تورج قربان زاده قاسمی - دانشجوی کارشناسی ارشد آموزش محیط زیست، پیام نور تهران

مهرداد نهبوندرچی - دانشجوی کارشناسی منابع طبیعی، محیط زیست، پیام نور همدان

خلاصه مقاله:

امروزه همگان بر سر این مسئله توافق دارند که آموزش موثرترین ابزار و شیوه برای رویایی با چالش های آینده خصوصا حفاظت از محیط زیست است. در واقع آموزش جهان فردا را تشکیل می دهد و آگاهی و درک عمومی نیز به حرکت در آورنده تغییرات پایدار می باشد. هدف کلی این تحقیق آشنایی و مروری بر تعاریف رویکردها، الزامات، مزایا، حیطة ها، روش ها و ابزار و موانع استفاده از فناوری اطلاعات و ارتباطات در فرآیند آموزش محیط زیست است. در نهایت پیشنهاداتی به منظور بهینه کردن فرآیند آموزش محیط زیست به وسیله ابزار و روش های نوین اطلاعات و ارتباطات ارائه می گردد.

کلمات کلیدی:

آموزش دانش آموزان فناوری اطلاعات و ارتباطات محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/192396>

