



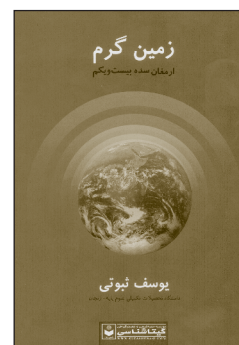
افسانه پادشاه و ریاضی دان

مؤلف: دکتر مهدی بهزاد

نشر دیبا

این کتاب سه مؤلفه مهم و اساسی را دربردارد. هنر نمایش، فرهنگ سنتی و بومی، علم ریاضی. تنیدن علم ریاضی در تار و پود یک اثر ادبی گام مهمی در راستای عمومی کردن علم به حساب می آید. خواننده این نمایشنامه قدم به قدم پا بر جای نویسنده می گذارد و با داشتن معلومات در حد پیش دبیرستانی، موفق می شود که درک متناسبی از طرح و حل مسئله بیابد. مبحث مجموعه های کمینه پوچ ساز به ازای هر عدد طبیعی به گونه ای لطیف و با منطقی در صفحه های پایایی و در لابلای گفتگوهای بین بحر العلوم و شاگردان مطرح می شود و به شکلی کاملاً بدیهی از سوی خواننده پذیرفته می شود. در انتهای نمایشنامه اهمیت ترویج ریاضیات و وجود ریاضیدانان بر همگان مسجل می گردد.

در این کتاب استاد دکتر مهدی بهزاد در ترویج علم ریاضیات و همه فهم کردن آن در میان جوانان، اثری بدیع عرضه کرده است. باشد که به زودی اصول فیزیک و ترمودینامیک و یا حتی جادوی پیوندهای مولکولها را در ترکیب شیمیایی و آلی را بتوانیم در لابه لای نمایشنامه های شیرین دیگری بیابیم. چنین آثار علمی - هنری می توانند مشوق و به وجود آورنده علاقه های بیشتر در بین جوانان کشور ما به ریاضیات و در راه توسعه و ترقی دانش های بنیادی در ایران باشد.



زمین گرم

ارمغان سده بیست و یکم

مؤلف: دکتر یوسف ثبوتی

انتشارات: موسسه جغرافیایی و کارتوگرافی

چاپ اول

انسان دو سده گذشته بدون توجه به محیط زیست به توسعه نا اندیشیده صنعتی و اقتصادی پرداخته و سلامت کره زمین را به مخاطره انداخته است. برای جبران مافات لازم است در فعالیت های اقتصادی و صنعتی اش بر مبنای توسعه پایدار تجدید نظر کند.

گرمایش کره زمین و تغییر اقلیم مشکلات فراوانی در پی خواهد داشت. گرمایش زمین واکنش های جدید شیمیایی و بیولوژیکی و ترکیبات غیر طبیعی به وجود خواهد آورد و ممکن است موجب بیماری های نوظهور برای انسان، حیوان و گیاه شود. بنابراین گرمایش جهانی کره زمین و تغییر اقلیم موضوع مهمی است که همه کشورها وظیفه دارند برای کاهش آثار ناخواسته و سازگاری با محیط زیست سرمایه گذاری کنند، برنامه ریزی داشته باشند و به موقع اقدام لازم را بعمل آورند.

کتاب گران سنگ «زمین گرم، ارمغان سده بیست و یکم»، نوشته استاد دکتر یوسف ثبوتی، حاصل مطالعات وسیع آثار و کتب و مقالات منتشره شده در سطح بین المللی است.

کتاب، راهنمای مفید و بسیار خوبی برای دانش پژوهان، برنامه ریزان و مسئولان کشور است که به معضل جهان گرم توجه نمایند و در تصمیم گیری های ملی و تعاملات بین المللی توصیه های آن را بکار بندند.