



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ویژگی های مدیریت ریسک زلزله در اسلوونی

عنوان انگلیسی مقاله :

Aspects of earthquake risk management in Slovenia



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### 6. Conclusion

The results of two research projects on earthquake risk management for Slovenia and its capital city Ljubljana are presented. Multidisciplinary research, stimulated by the needs of emergency management professionals, provided many practical outputs that could potentially save lives. The design of the models allows for future upgrades in accordance with improvements to the quality of the data in the national registers. As more buildings are analyzed and as better data on people's whereabouts during a given period is acquired, future re-running of the models described here could give even more valid results. With adjustments for local conditions the models have wider international applications, outside of Slovenia.

### نتیجه‌گیری

نتایج دو پژوهه تحقیقاتی در مورد مدیریت ریسک زلزله برای اسلوونی و پایخت آن لیوبلیانا ارائه شده‌اند. تحقیقات میان‌رشته‌ای شبیه سازی شده با نیاز به متخصصان مدیریت اورژانس، دستاوردهای عملی زیادی را فراهم آورده است که می‌تواند به‌طور بالقوه‌ای زندگی افراد را نجات دهد. طراحی این مدل‌ها به‌گونه‌ای است که بروز رسانی‌های آینده می‌توانند مطابق با بهبود کیفیت داده‌ها در دفاتر ثبت ملی، انجام شوند. در حالی‌که ساختمان‌های زیادی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته‌اند و داده‌های بهتری در مورد محل سکونت افراد در طی دوره مشخصی موردنیاز هستند، اجرای مجدد این مدل‌ها که در اینجا توضیح داده شدند می‌تواند حتی نتایج معتبرتری را ارائه دهد. این مدل‌ها با تنظیم شرایط محلی دارای کاربردهای بین‌المللی گسترده‌تری در خارج از اسلوونی هستند.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.