

Jazyk v originále	český
Název	v originále Rizika spojená s pohromami a inženýrské postupy pro jejich zvládnání v angličtině Risks Connected with Disasters and Engineering Procedures for Their Defeat
Anotace	v originále Publikace věcně charakterizuje problémy spojené s pohromami a ukazuje východiska pro jejich řešení. Na základě víry ve znalosti a schopnost lidí znalosti správně aplikovat, považuje za východisko řízení pohrom ve prospěch bezpečí a udržitelného rozvoje lidí. Pod pojmem řízení pohrom rozumí v souladu s chápáním ve světové odborné literatuře proces, který se skládá z: identifikace škodlivého jevu; poznání vlastností a působení škodlivého jevu na aktiva lidského systému; rozpoznání zranitelnosti lidského systému při výskytu škodlivého jevu; tvorby scénářů dopadů škodlivého jevu; identifikace preventivních, zmírňujících, reaktivních a obnovovacích opatření a činností vedoucích ke snížení rizik škodlivého jevu; realizace preventivních, zmírňujících, reaktivních a obnovovacích opatření a činností; a z monitoringu situace postaveného tak, aby předem byla připravena nápravná opatření a činnosti a aby se systematicky vytvářelo a zavádělo do praxe poučení ze zkušeností, které umožňuje zvyšování kvality procesu. v angličtině The publication characterizes the substantive issues related to disasters and shows the starting points for their solution. On the basis of faith in people's knowledge and ability to apply knowledge, it considers as a starting point the management of disasters in favour of security and sustainable development of the people. The term disaster management means, in accordance with the understanding of world literature, a process that consists of: identification of harmful phenomenon; knowledge of properties and impacts of harmful phenomenon on the assets of the human system; recognizing the vulnerabilities of the human system at the occurrence of the harmful phenomenon; creating the scenarios of the impacts of harmful phenomenon; identification of prevention, mitigation, reactive and renovation measures and activities leading to reduction of the risks of harmful phenomenon; implementation of prevention, mitigation, reactive and renovation measures and activities; and from the monitoring performed by the way that in advance there are prepared the corrective measures and actions, and to systematically there are obtained and introduced into practice lessons learned from the experience, which allows you to increase the quality of process.

OBSAH

1. Úvod
2. Poznatky o pohromách a jejich dopadech v České republice
3. Opatření a činnosti pro zvládnutí pohrom a jejich dopadů
4. Řízení pohrom a jeho současná slabá místa
5. Závěr

