

Fehér Klára: A Földrengések szigete

A mű 2057-ben játszódik, amikor a rendkívül fejlett technika és tudomány megkönnyíti ugyan az életet, de a földrengések pusztító ereje még mindig rettegésben tartja az emberiséget.

Ám egy tudós geológus, Bencze András életcéljául tűzte ki a földrengések megelőzését. Hosszas munkával szerkeszti meg az erre a célra alkalmas műszert, a preszikonotektonográfot, azután pedig expedíciót szervez a készülék helyszíni kipróbálására a Föld legnyugtalanabb pontjára, azaz a Földrengések szigetére.

A kis expedíció és a három utánuk szökött gyerek életveszélyes kalandok egész sorát éli át szárazon és vízben, víz alatt és levegőben: tűzhányók és gejzírek, hatalmas viharok és tengerrengések szakadatlanul próbára teszik bátorságukat, találékonyságukat. Fáradozásaik végül is sikerrel járnak. Ám hogy miképpen érik el végül ezt, az már legyen a regény titka.