

# IZLAND

**Területe:** 103.000 km<sup>2</sup>

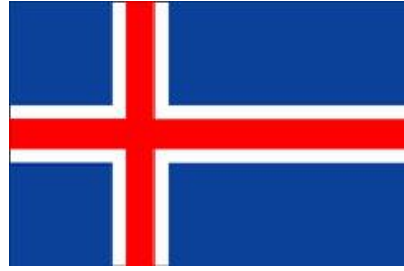
**Lakossága:** 321.000 fő (Világbank, 2012)

**Főváros:** Reykjavík

**GDP:** 13,6 milliárd USD (Világbank, 2012)

**GDP/fő:** 42.300 USD

**Vallás:** 93%-a evangélikus



## Izland természeti földrajza:

Vulkáni sziget, amely az Atlanti-óceán közepén húzódó **Észak-atlanti-hátság** vízfelszín fölé emelkedő része. → **A TŰZ ORSZÁGA**

Keletkezése: az **egymástól távolodó két kőzetlemez** (az eurázsiai, és az észak-amerikai) közötti hasadékon feltör a magma, és megszilárdul. A vulkáni kitöréseknek köszönhetően a sziget területe – keletkezése óta – állandóan növekszik.

A szigeten 140 **vulkán** van, ebből 30 jelenleg is működik. Legismertebb vulkánja az 1491 m magas Hekla. Izlandon rengeteg **gejzír** található (a szó maga is izlandi eredetű), a **geotermikus energia** könnyen hozzáférhető, így a meleg víz és a fűtés rendkívül olcsó (házak, üvegházak fűtése, áramfejlesztés).

A Föld egyik legfiatalabb szigete: **Surtsey** – egy tenger alatti vulkán volt, amely 1963. november 14-én emelkedett a tengerszint fölé.

**Gejzír = Időszakosan feltörő szökőhévforrás. A posztvulkáni tevékenységek egyik fajtája.**





Nagyjából a sziget felszínének 10%-át **belföldi jégtakaró** borítja.  
Itt található Európa legnagyobb összefüggő jégmezője, a Vatnajökull, amelynek mérete 8.500 km<sup>2</sup> és vastagsága helyenként az 1000 m-t is eléri. → **JÉGORSZÁG** (Iceland)

Partvidéke: tagolt – különösen az északi oldalon. Ez is a jég hatása.



## **Izland gazdasága:**

Halászat (tőkehal, hering), burgonyatermesztés, tejelő szarvasmarhatartás, juhtenyésztés, lótenyésztés.

Halászati eszközök gyártása (pl. hálók stb.).

Halkonzervek, fagyasztott hal.

Alumíniumkohászat.