



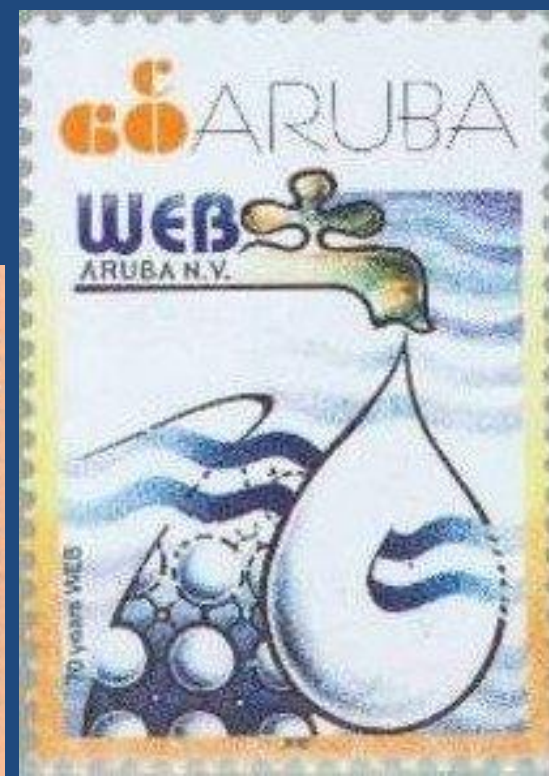
A felszín alatti vizek és a vízkitermelés eszközei bélyegeken

Lénárt László c. egy. tan.

hgll@uni-miskolc.hu;

MHT – XXXVII. Országos Vándorgyűlés

Pécs, 2019.07.04.



**A bélyeg funkciói közül a
számunkra a legfontosabb:**

**az információ,
a propaganda,
a szemléletformálás
(felszín alatti vizek fontossága)**

A felszín alatti vizekkel kapcsolatba hozható bélyegek

Felszín alatti vizek természetes felszíni megjelenése

1.1. HIDEG ÉS MELEG VIZŰ FORRÁSOK

1.2. GEJZIREK

1.3. ISZAPFORTYOGÓK

1.4. TÖBRÖK, KARSZTAKNÁK, BESZAKADT BARLANGOK VÍZFELÜLETEI

Felszín alatti vizek a felszín alatt

2.1. FÖLDTANI-VÍZFÖLDTANI METSZETEK

2.2. BARLANGI VÍZFELÜLETEK

A felszín alatti vizek kitermelésének eszközei

3.1. FORRÁSFOGLALÁSOK

3.2. ÁSOTT KUTAK

3.3. CSŐKUTAK

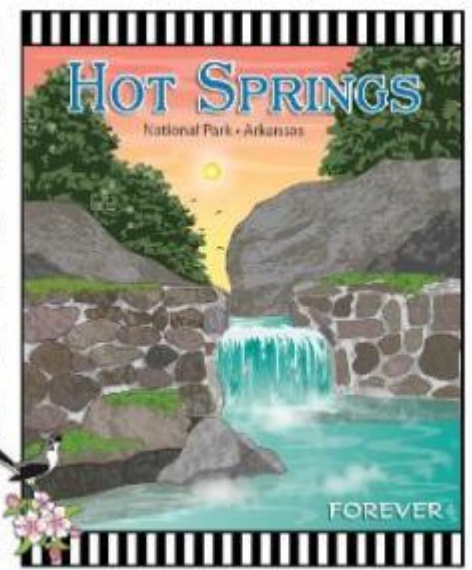
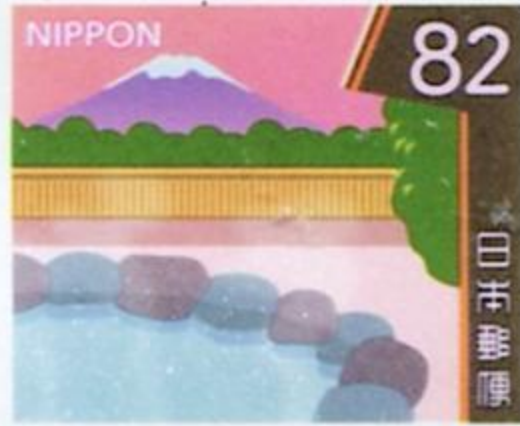
3.4. VÍZMŰVEK VÍZTOVÁBBÍTÓ ESZKÖZEI

3.5. BÁNYÁSZATI VÍZTELENÍTŐ, VÍZTERMELŐ RENDSZEREK

1.1.a. Hideg források

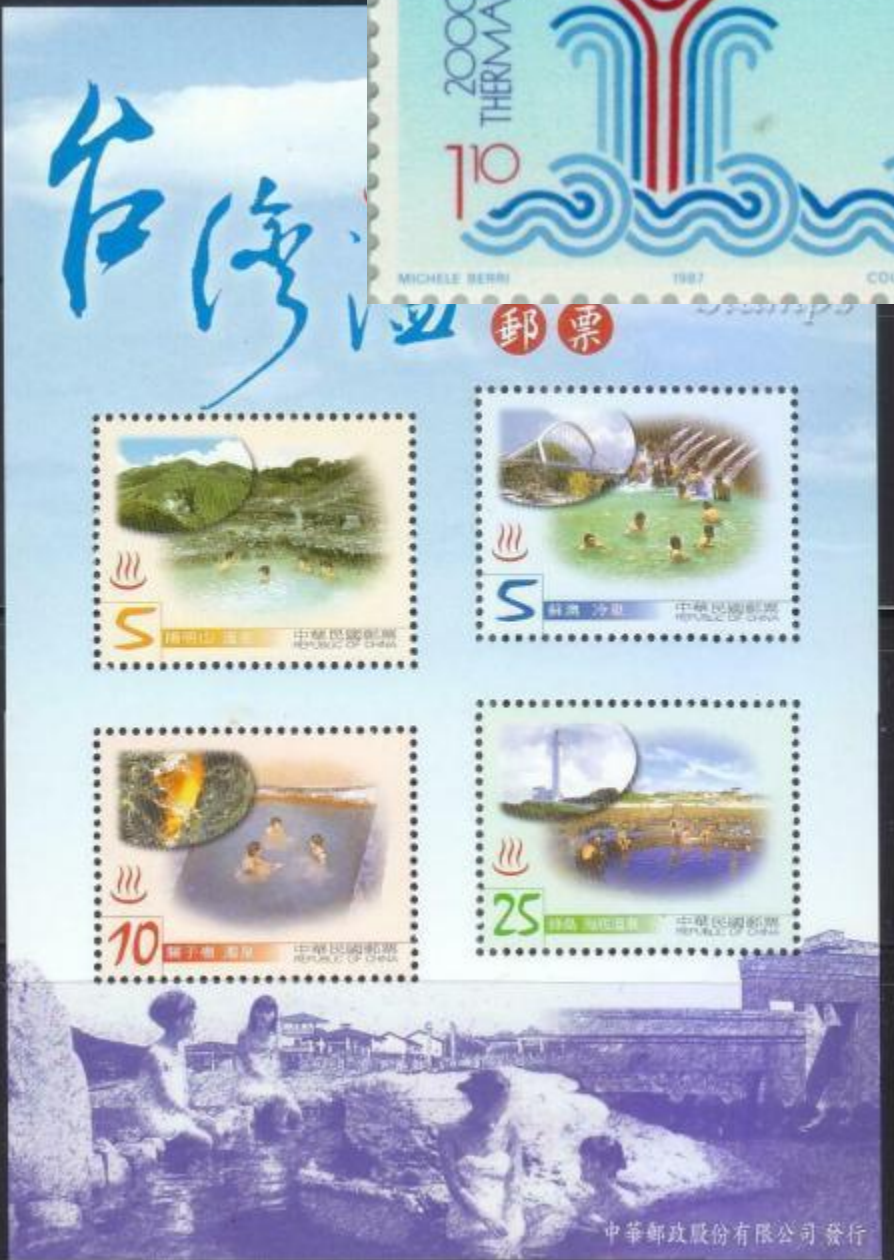


1.1.b. Meleg források



Við þvottalaugarnar

1.1.b. Meleg források





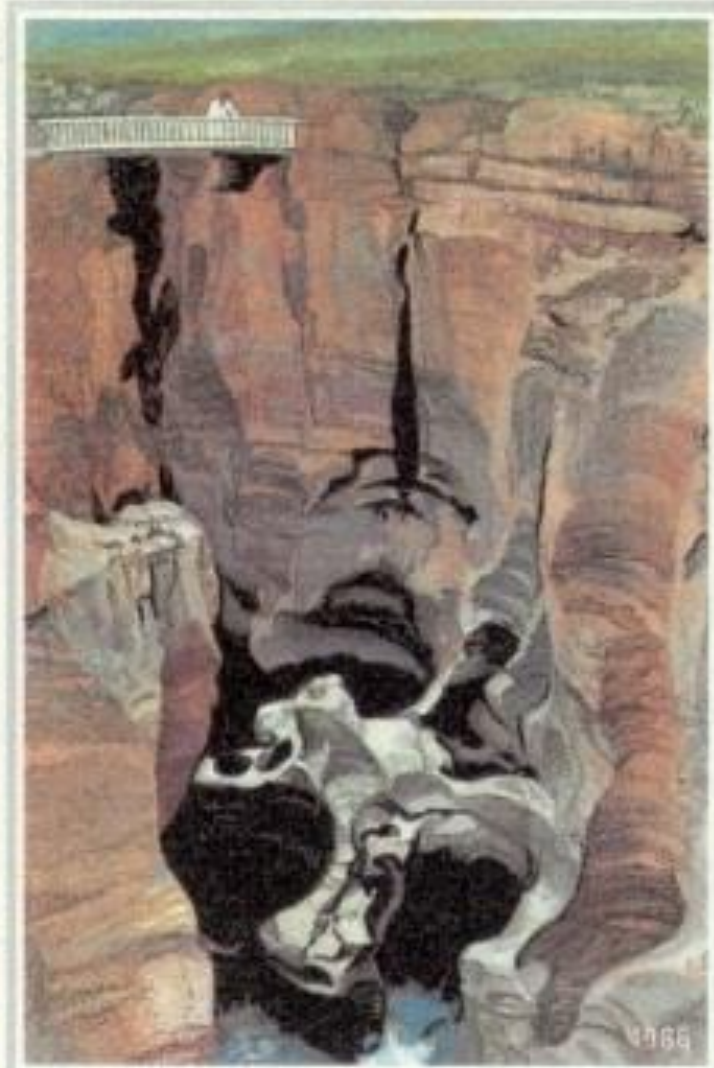
1.2. Gejírek



1.3. Iszapfortyogók



1.4. Szakadéktöbrök, beszakadt barlangok vizei



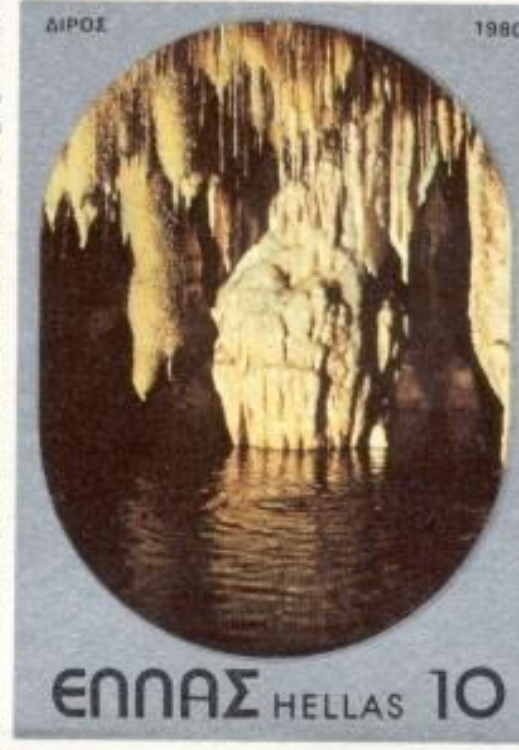
Bourke's Luck
pot-holes · E.Tvl E4 4 **RSA 30c**



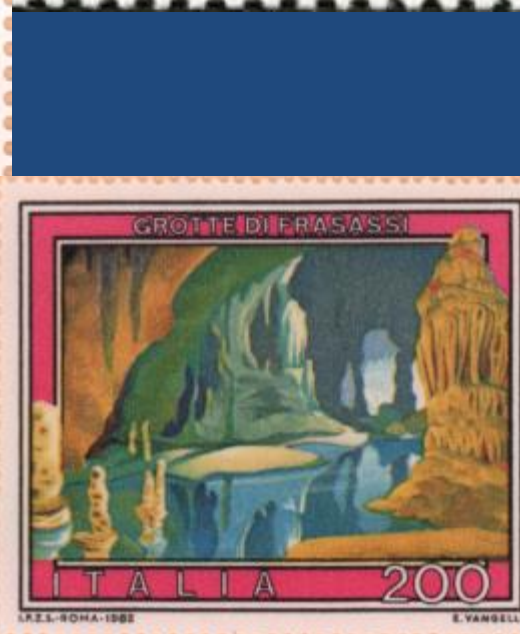
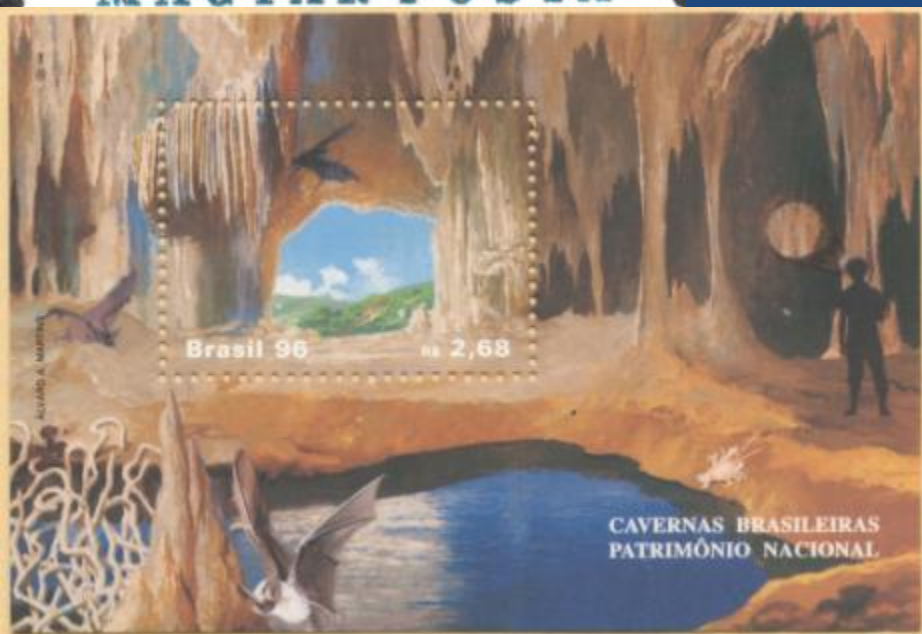
* 023793



Republika Hrvatska
10,00



2.1. Víz és jég barlangokban

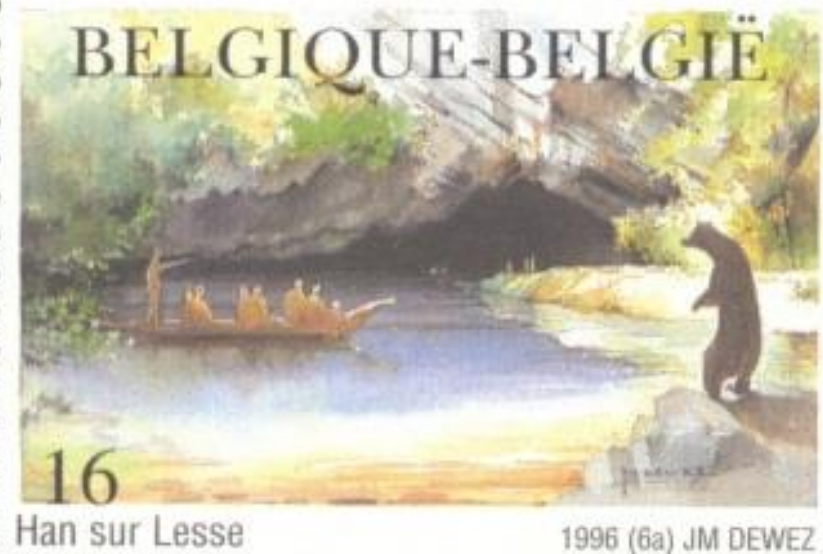
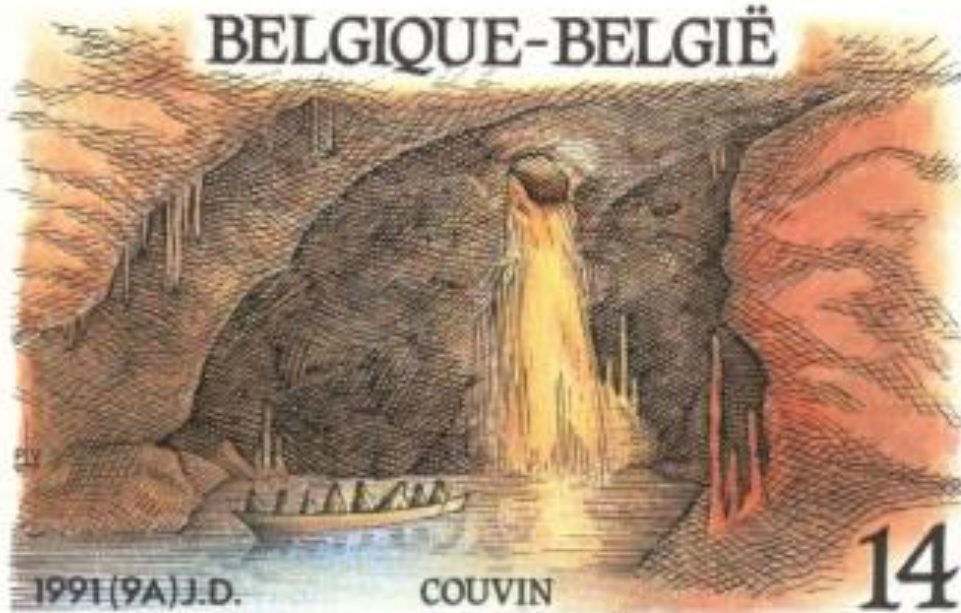
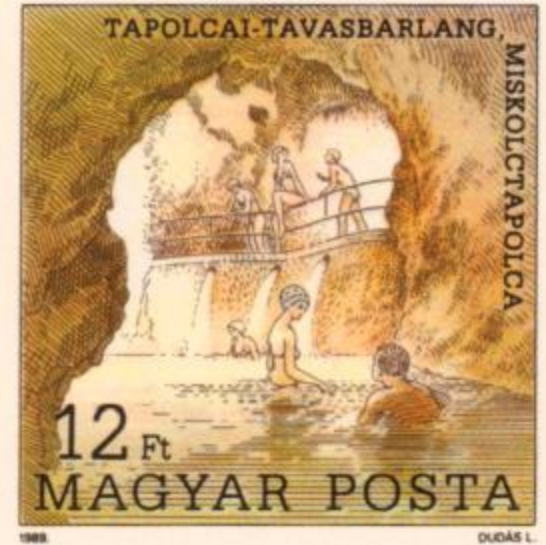
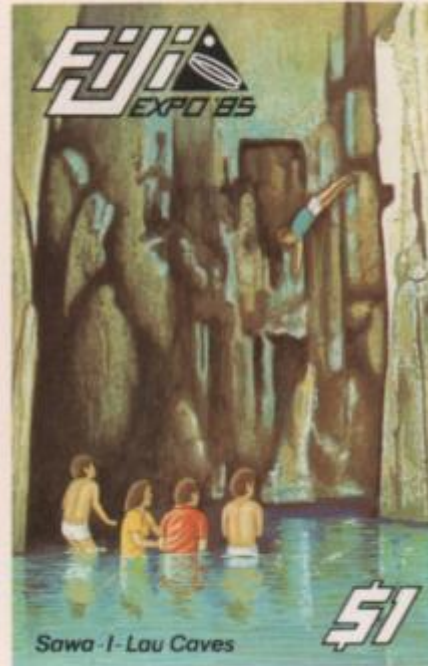




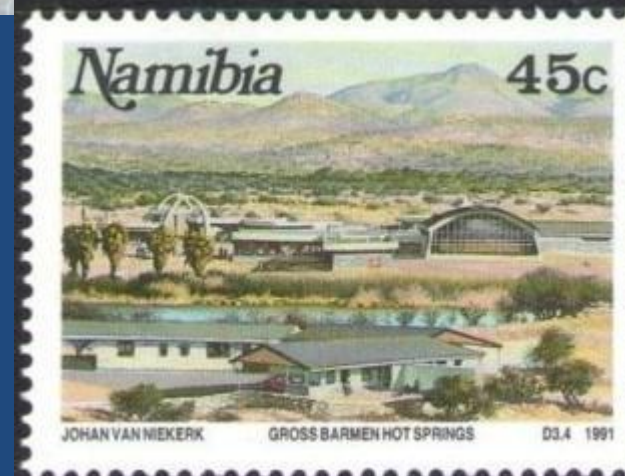
2.1. Víz barlangokban – barlangok vízben



2.1. Víz barlangokban



3.1. Forrás foglalások



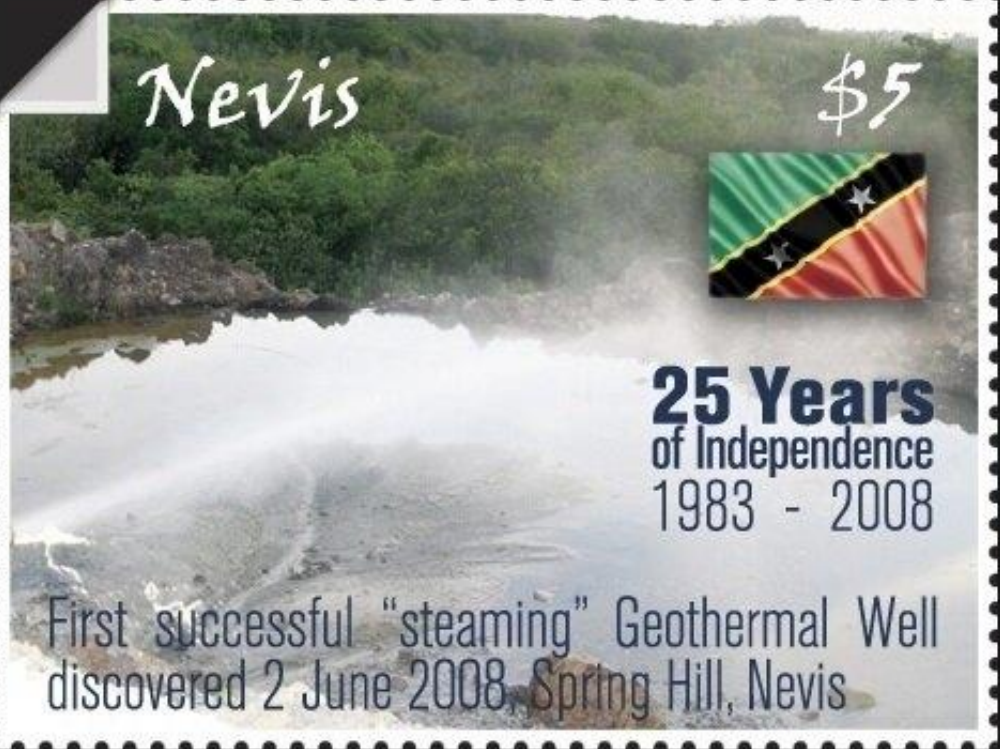


3.2. Ásott kutak



3.3.a. Hideg vizes csőkutak





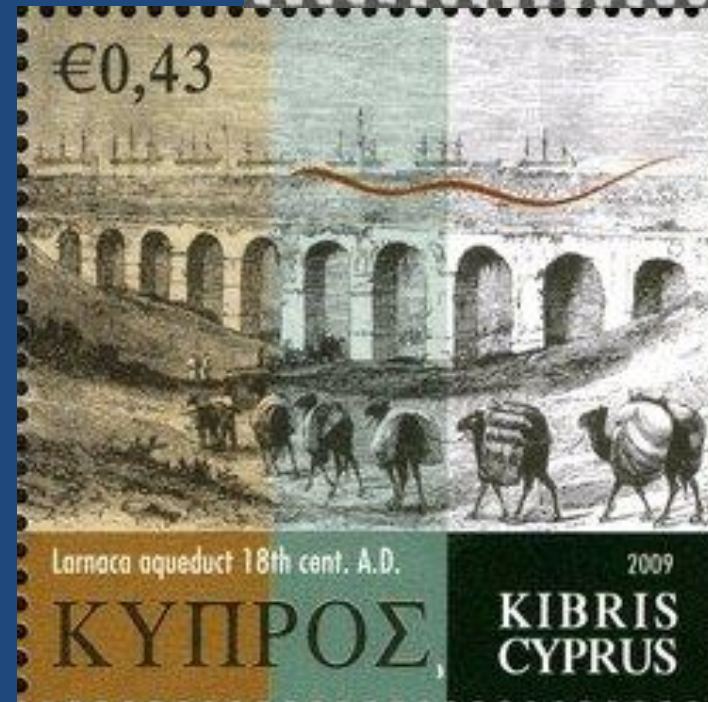
**3.3.b. Termálkutak –
Hévízkutak
(A Herlany-gejzír egy
le nem zárt
Zsigmondy-fúrás)**

3.3.c. Fúrások

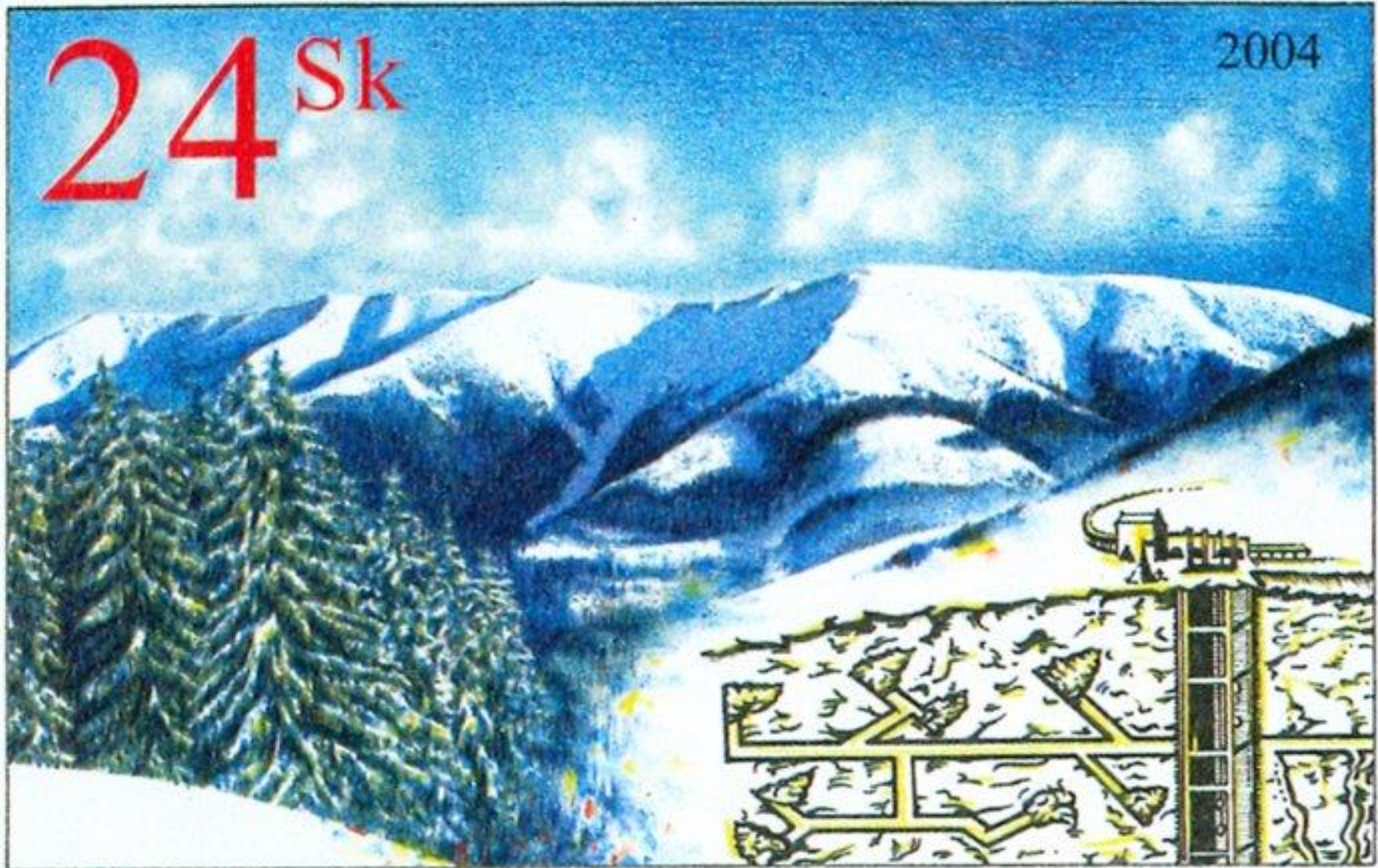




3.4. Aquaduct, víztorony, vízgépház



3.5. Bányászati víztelenítés



ŠPAŇODOLINSKÝ BANSKÝ VODOVOD

**...Magyarországon biztosan, külföldön valószínűleg
nincs olyan bélyeg, ami a felszín alatti vizeket
kifejezetten szakmai oldaláról mutatja be!**

Az alábbi példák alapján lehetne!



???



???

Köszönöm a figyelmet!