



Vulkani i ostale katastrofe iz dnevne sobe

Koji **plin** je pokrenuo i našu **lavu** i naš **vulkan**? Stavi kvačicu.

kisik __, ugljik-dioksid __, vodik __.

Po čemu je jedinstven grad **Pompeji**, smješten u današnjoj Italiji? _____

Koji **znanstvenici** se danas bave nalazištem u Pompejima? _____

Koja nam je „sila” pomogla da zavrtimo svoj **tornado u staklenci**? Stavi kvačicu.

gravitacijska __, morska __, centripetalna __.

Kako se zove **kemikalija** koja se ubacuje u **vodovod** da bi očistila vodu iz pipe od bakterija? _____





KUTAK ZA RODITELJE

DATUM RADIONICE

ŠTO SMO DANAS RADILI?

Učili smo o prirodnim katastrofama – vulkanima, lavi i tornadu. Upoznali smo se sa sudbinom rimskog grada Pompeja. Filtrirali smo vodu i razgovarali o važnosti očuvanja čiste vode za život na zemlji.






KOJE SMO POKUSE IZVELI?

Vulkan  Lava u čaši  Tornado u staklenci  Kako oprati vodu

KOJI SMO PRIBOR I MATERIJALE KORISTILI?

Plastične boce, kapaljke, epruvete, ocat, sodu bikarbonu, deterdžent, mlijeko, prehrambene boje, šumeće tablete, staklenke s poklopcima, pijesak, gaze, cjediljke...

ŠTO SMO SAZNALI NA KVIZU?

- Kako se zove lava dok je još skrivena u zemlji  gdje još ima vulkana, osim na zemlji  što je to plovućac  tko je kriv za nestanak dinosaura, a tko nije  kako se zove rimski bog vatre  kako se treba ponašati u slučaju tornada...

...i mnoge druge zanimljive stvari!

