

Α NASA νίτσαεεέ δίαίτòά äëÿ ιðίίεéííâáίεÿ â àèòèáíúâ âóéêèáíú

Νίτσαεεέεñòú NASA ιðίòáñòèδίαάεεé óίεéèäëúííâί 2-éíéáñííâί δίαίτòά. Ííâáëü VolcanoBot 1 éñíúòúâáèèáñü íà àèòèáííí áóéèèáíâ Ééèèáóÿ (øèðèéá).

VolcanoBot 1 ιðάáííεάááàðñÿ éñííεüçíáàòú äëÿ íàðááá-è ááίíúò í áóéèáίε-áñéèòò δáññáèéáíò, ÷áðáç éíòíðúâ íà ííááðòóííñòú áú. Ðáàèèñòè-ίíñòú ííááéáé, νίτσαáίíúò áóéèáίίεíááίè, íñðááñòáíí δίαίτòά áóááò óéó-øáíà.

Άáñίέ 2014-áí áíâá δίαίτòό NASA óáäéíñü áíñòè-ú 25-íáððίαίé äéóáéíú áίóððè àèòèáίíâί áóéèèáíâ Ééèèáóÿ. Íðáááá, áí áíà Volc ñíííáίúí éííððίéèðíáàòú éáíáðó. Óáñòèððíááίèâ VolcanoBot 2 ñíñòíèðñÿ á íáððá.

Ά áóáóúáí â NASA íεáίεðóρò éñííεüçíáàòú δίαίτò äëÿ εçò-áίεÿ íεáíâò, ááü íà Çáíεá è ìàðñá éíáííí δáññáèéú ÿäëÿρòñÿ íñíáíú.