

8 eçíáðòàíeé NASA, áaç êíòíðúð ñeíæíí íðáñòààèòù ìññãñááíáíóþ æeçíú

Áeááíe çààà-áe ñíððóáíeéíá NASA ýáeyþòñy eññeááíááíey êíñíñá, íí ðyá ðáðííeíáeé è ðaçðááíòíe, êíòíðúá íeáíeðíááeíñú eñíí eçíáðòàíeyíe, êíòíðúá eçíá-æeíí áàæá íá íeáíeðíááeíñú eñííeuçíáàòù íá yòíe íeáíáðá.

Íáíá ñ íàiyòup

Êíáííí áeááíáððy NASA epæe ñòàeé ñíàòù eó-ðá. Óíðóáay íáíá, áóíäyuy á ñíñòáá ñíðáíáííúð íàððáñíá, áúeá ñíçááíá ñíàòeáe áíñòe-ú ðááííáðííáí ðáñíðáááeáíey ááæeáíey íí áñáe ííáððóííñòe, çàòáí eçíá-æeííáy óíðíá áíññòáíááeéááòñy. Óàeáy íáíá øeð

Ðaçeííáúe íeááàòàeííúe êíñòþí

Ñíàòeáeéñòù NASA íáñeíeúeí eáò íaçáá ðaçðááíòàeé íeíeàòþðíúá, íááeáeíúá -áeííá-áñeííó æeáçó æáeíáeé, ðaçíáð êíòíðúð íá ííáeíeé áúe ñíçááí íeááàòàeííúe êíñòþí íí áíáeíáe-ííe ðáðííeíáeé. Íáeáíúeéá æáeíáeé ííçáíeyþò íeíáóó í-áíú eááeí ñeíeúçeòù íí

Íðíòáçeðíááíeá

Íðíòáçeðíááíeá êííá-ííñòáe -áeííáeá è æeáíòíúð ñ eñííeuçíááíeáí íðáeòe-íúð è úááyúeð ðáðííeíáeé ýáeyáòñy íáíeí eç ñáíúð çíá Robots Inc, áíñòeáeé íáááðíyóíúð ðaçóeúòàðíá á íáeáñòe eçó-áíey è ðaçðááíòeé eñeóññòááííúð íúð.

Ááñíðíáíáíe íððàòeáíúe íúeáñíñ

Êíááà íú óáeðááí á eááðòeðá, ðí áðyá eé çááóíúáááíñy í ðí, -ðí ííeúçóáíñy ðáðíe-áñeéí ðáðáíeáí NASA, êíòíðíá íðeíáíyeyíñú eñíí áúeé ííeó-áíú ááñíðíáíáíe íúeáñíñ è ðyá eááeéð è êíííáeðíúð íááeòeíñeéð íðeáíðíá.

Óeéúòðù äey áíáú

Çááíòyñú í çáíðíáúá ñáíeð êíñííááòíá, ñíððóáíeéé NASA íáñeíeúeí eáò eííáeé áíeíáó íáá ðáí, eáe ííæíí íðáíáðaçíáàòù çááðyçíáí ðáøàþúeí. Íðíðeé áíáú, è ñíðíe eíííáíeé íí áñáíó íeðð çáíyeeñú ñíçááíeáí ðeéúððíá äey áíáú, eñííeúçóy ðaçðááíòeé NASA.

Íááúþeáñy eeyçú

Ííæáñòáí íáíæeááííúð óáðíç á êíñííá áúíóáeéí NASA ñíçááòù ñíàòeáeííá çáúeóííá ííeðúòeá äey øeáííá eíñííááòíá. Áúe ðaçðááí eáíeáá íðí-íúí è ááøááúí íí ñðááíáíeþ ñí ñòáeéíí, êðííá ðíáí, íeáñòeé eó-ðá ííæííúááò ðááeáòeþ.

Ñóóay çáíðíçeá

Ðááíòá á óñeíáeyð íeéðíáðááeòàòeé íçíá-ááò, -ðí ñúíó-ay è ñóóay íeúá áóááò ñáíáíáíí eáðàòù íí áíðòó. Áúá íáðáá íá-æíí íeñí ñ eíííáíeáe Nestle ñíçááeé ñóóþ çáíðíçeó, áaç êíòíðíe áááà èè ííæíí íðááñòààeòù ñíðáíáíóþ æeçíú.

Ááòáeðíðù áúíá

Íáðáíá ðàeíá óñòðíeñòáí áúeí ñíçááíí áaç ó-áñòeý ñíàòeáeéñòíá NASA, íí á 70-á áíáú eíáííí íá ñ-áòò NASA áúe ðáøàþúeé áeé. eááíeááíe áàòáðááe óñòðíeñòáá áúeé óñòáííáeáíú íá áíðòó íáðáíe êíñíe-áñeíe ñòáíòeé è ñííeíá ííðáááeé íæeááíey.