

8 eçíáðáòáíeé NASA, áaç êíòíðúð ñeíæíí íðáññòàâèòù ïíâñááíáíóþ æèçíú

Áeááíé çááá-áé ñíððóáíeéíá NASA ýáeyþòñý eññeááíááíey êíñíñá, íí ðýä ðáðííeíáeé è ðaçðááíòíe, êíòíðúá íeáíeðíááeíñú eñíí eçíáðáòáíeyíe, êíòíðúá eçíá-æeííí áàæá íá íeáíeðíááeíñú eñííeuçíááòù íá ýòíe íeáíáðá.

Íáíá ñ íàiyòup

Êíáííí áeááíáððý NASA eþæè ñòáeé ñíáòù eó-ðá. Óíðóáay íáíá, áóíäyuy á ñíñòáá ñíðáíáííúð íàððáñíá, áúeá ñíçááíá ñíáòeáeí áíñòe-ú ðááíííáðííáí ðáñíðáááeáíey ááæeáíey íí áñáe ííááðóííñòe, çàòáí eçíá-æeíííáy óíðíá áíññòáíááeéááòñý. Óàeáy íáíá øeð

Ðaçeííáúe íeááàðáeííúe êíñòþí

Ñíáòeáeéñòù NASA íáñeíeúeí eáð íaçáá ðaçðááíðáeé íeíeàòþðíúá, íááeæeíúá -áeííá-áñeííó æeáçó æáeíáeé, ðaçíáð êíòíðúð íá ííáeíeé áúe ñíçááí íeááàðáeííúe êíñòþí íí áíáeííáe-ííe óáðííeííáeé. Íáeáíúeéá æáeííáeé ííçáíeyþò íeíáóó í-áíú eááeíí ñeíeúçeòù íí

Íðíðáçeðíááíeá

Íðíðáçeðíááíeá êííá-ííñòáe -áeííáeá è æeáíòíúð ñ eñííeuçíááíeáí íðáeðe-íúð è úááýúeð óáðííeíáeé ýáeyáòñý íáíeí eç ñáíúð çíá Robots Inc, áíñòeáeé íáááðíyóíúð ðaçóeúðáðíá á íáeáñòe eçó-áíey è ðaçðááíòeé eñeóññòááííúð íúð.

Ááñíðíáíáíe íððàðeáíúe íúeáñíñ

Êíááà íú óáeðááí á eááððeðá, óí áðýä eé çááóíúáááíñý í ðíí, -òí ííeúçóáíñý óáðíe-áñeéí ðáðáíeáí NASA, êíòíðíá íðeíáíyeyíñú eñíí áúeé ííeó-áíú ááñíðíáíáíe íúeáñíñ è ðýä eááeéð è êíííáeðíúð íááeòeíñeéð íðeáíðíá.

Óeéúððú äey áíáú

Çááíðýñú í çáíðíáúá ñáíeð êíñíííááòíá, ñíððóáíeéé NASA íáñeíeúeí eáð eííáeé áíeíáó íáá ðáí, eáè ííæíí íðáíáðaçíááòù çááðýçíáí ðáðáðúeí. Íðíðeé áíáú, è ñíðíe eíííáíeé íí áñáíó íeðð çáíyeeñú ñíçááíeáí ðeéúððíá äey áíáú, eñííeúçóý ðaçðááíòeé NASA.

Íááúpueáñý eèíçú

Íííæáñòáí íáíæeááííúð óáðíç á êíñííñá áúíóáeéí NASA ñíçááòù ñíáòeáeíííá çáueòííá ííeðúòeá äey øeáííá eíñíííááòíá. Áúe ðaçðááí eáíeáá íðí-íúí è ááðááúí íí ñðááíáíeþ ñí ñòáeéíí, êðííá óíáí, íeáñòeé eó-ðá ííáeííúááò ðááeáòeþ.

Ñóóay çáíðíçeá

Ðááíðá á óñeííáeyð íeéðíáðááeòáòeé íçíá-ááò, -òí ñúíó-ay è ñóóay íeúá áóááò ñáíáíáíí eáðáòù íí áíðòó. Áúá íáðáá íá-æíí íeñí ñ eíííáíeáé Nestle ñíçááeé ñóóþ çáíðíçeó, áaç êíòíðíe áááà èè ííæíí íðááñòááeòù ñíðáíáíóþ æèçíú.

Ááòáeðíðú áúíá

Íáðáíá ðàeíá óñòðíeñòáí áúeíí ñíçááíí áaç ó-áñòeý ñíáòeáeéñòíá NASA, íí á 70-á áíáú eíáííí íá ñ-áòó NASA áúe ðáðáðúeé áeé. eááíeááíe ááòáðááe óñòðíeñòáá áúeé óñòáííáeáíú íá áíðòó íáðáíe êíñíe-áñeíe ñòáíòeé è ñííeíá ííðááááeé íæeááíey.