

8 èçíáðåòåíéé NASA, áåç êîòïðûô ñëîæíî ïðåäñòàâèòü ïîñâäíåâíóþ æèçíü

Äèääñíé çàäà-åé ñíòðóäíééïâ NASA ýäéýþöñý èññéääñäáíéý èññíñä, íí ðÿä ðåðíñíæé è ðàçðàáñòñé, èññíñûå íæáíéðññü èññíñíéçíáðåðåñíèÿ, èññíñûå èçíà-æüñí áäæä å íæáíéðññü èññíñíüçññäöü íà ýóñé íæáñòñ.

## Íåíà ñ íàìÿòüþ

Eí láí í íáéááíááöý NASA éþæð ñòàëë ñíàðöù éóð-øð. Óíðóááÿ íáíá, áðíñáyúay á ñíñòðåá ñíðáðíáííúò ìàððáñíá, áúëèá ñíçääáíá ñíáðóëæü ðáðáíííáðííá ðáññíðáááéáíéý ááâééáíéý íí áññéé ííâððííñòé, çàðóáí éçíá-æüéíáý òíðíá áíññòðáíááééàáðöñ. Óáéáÿ íáíá ðøéðíííá ñíñòðåá ñíñòðåáíááééàáðöñ.

## Đåçèíâûé ïëàâàòåëüíûé êîñòþì

Íðîòåçèðîâàíèå

Íðiðaçéðíðáæíéa Þíñðoåé - åééíáåéa è æéáîóíüô ñ èñííüéçíåáíéaí íðåéòé-íüô è ùàäýüèö òåðííéíåéé yääéyåöñý íäfíè èç ñàíüô çíá Robots Inc, äíñðoæäéè íåååðýjíóíüô ðåçóéüöåòåðíå á íáéæñòé éçó-åíéy è ðåçðåáåòåðíè èñéóññòååííüô íüøö.

Áåñïõâäíé ïõðòàòèåíûé ïüëåññ

Էլայական աստղագիտության համար առաջատար է ԱՄԵՐԻԿԱՅԻ ԱՍՏՐՈՆՈՄԻԿԱԿԱՆ ԱԿADEMİYASI (NASA) և ԱՄԵՐԻԿԱՅԻ ԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԱՍՏՐՈՆՈՄԻԿԱԿԱՆ ԱԿADEMİYASI (NOAA).

Öèëüòðû äëÿ àíäû

Çäáîöyñü i çäïðöläüå nääïèö eïñïïäåööf, nïòödöäiêëe NASA iäñëiëüü eäö eïïäëëe äiëiäöö fää öäì, eäë iïäëi iïðäñäöäçäåäöö çäåäööçýä åäöäöäpüë. löööëëe äiäü, e nïöödö eïñïäöö iï ãñäöö iøödö çäïýëëñü nïçääiêäöö ööëüöödöf äëë y äiäü, eññiëüçöö ðäçöäåäööe NASA.

## Íåáüþùèåñý ëèíçû

Nóōàÿ çàìîðîçêà

Äåòåêòîðû äüìà

Íáðáíá òàéíá óñòðíéñòðáí áúëí! ñíçäááí ááç ó-àñòðéý ñíáøéæéñòðáí NASA, íí á 70-á áíäú éíáíí íá ñ-åðóó NASA áúé ðåøðþùéé áééé-éáæíé ááðóáðåéé óñòðíéñòðáá áúëè óñòàííééíáí íá áíðóó íáðáíé éíñíè-åñééíé ñòáíöéé è ñííéíá íáðááðæéé íæééäáíéý.