

LORO E SAE EXPLORAM A GALÁXIA

LORO NO SAE ESPLORA ITA NIA GALÁKSIA

Estava a pensar sobre o que tu disseste à pouco sobre a sorte que temos em viver aqui. Hau hanoin hela saida mak o dehan katak sorte boot ita moris iha ne'e.

Talvez se nós pudessemos ver como a nossa Galáxia é vista de fora, poderíamos descobrir isso. Maski nia alin husu tiha ona pergunta ne'ebé interessante!

Seria estranho viver em qualquer outra parte do mundo. Mas como é que tu achas que seria se a Terra se movesse para um sítio diferente da nossa Galáxia? Ida ne'e sei estrainu sei ita moris fali iha mundu seluk. Maibe oinsa o nia hanoin se itania mundu muda fali ba parte seluk itania galáksia?

Eu acho que isso significa que se nós nos mudássemos para o centro da nossa Galáxia, haveria muito mais estrelas e o céu noturno seria muito mais brilhante. Karik ita bele haree oinsa los ita nia galáksia, ita bele deskreve kona ba nia.

Eles abriram de novo o livro e encontraram uma imagem da Via Láctea, o nome que se dá à nossa galáxia. Mas esta imagem não é uma fotografia verdadeira, pois nenhum astronauta ou nave espacial jamais conseguiu sair da Via Láctea a fim de ser capaz de se virar de frente para ela e tirar-lhe uma fotografia! Em vez disso, eles encontraram uma animação do que os astrónomos pensam ser a sua aparência. Sira loke sira nia liuru astronomia foun atu buka ita nia galaksi nia figura, ne'ebé bolu Via Laktea, tamba seidauk iha astronota ida mak lao too iha neba hafoin saifali mai nia liur no lao haleu atu hasai galáksia ne'e nia figura. Hodi nune'e sira bele deskreve oinsa los galáksia Via Laktea ne'e.

VIA LÁCTEA

GALÁKSIA - VIA LAKTEA

A Via Láctea tem a forma de uma espiral, com bandas de estrelas a que os astrónomos chamam de braços da galáxia e que giram em espiral em torno do centro. O nosso Sistema Solar encontra-se fora do centro, num dos braços espirais. Esta é uma zona calma da nossa galáxia, onde as estrelas vizinhas do nosso Sol se encontram ainda muito longe. O centro da Via Láctea é um lugar muito mais povoado, onde estão a maioria das estrelas da galáxia. Galáksia via laktea mak galáksia espiral ida. Maibe karik nia iha sintu ida ho naroman kor susu been mutin ne'ebé liu husi lalehan iha tempu kalan, duke nia forma espiral ida. Ida ne'e tamba, se hateke lateralmente ita hela iha nia. Imajina kaer hela bikan ida no ateke ba ninia sikun – buat hotu ne'ebé o haree mak baluk mihis ida laos nia forma kabuar tomak.

SISTEMA SOLAR
LORON