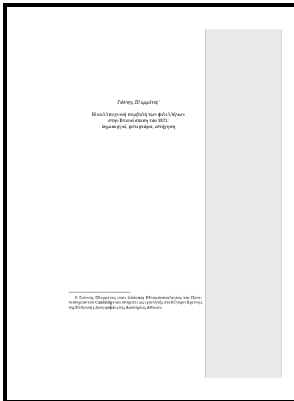


Mokslas, specialistai, 1945-1985 = - Nauka, spetsialisty, 1945-1985 = Science, specialists, 1945-1985

Lietuvos TSR aukštojo ir specialiojo vidurinio mokslo ministerija - „Mokslo sriuba“: apie galingiausią kosminę laiko mašiną



Description: -

-
World War, 1939-1945 -- Pomerania (Poland and Germany)
World War, 1939-1945 -- Personal narratives, German.
Henning, Eleonore.
Tales -- Wales.
OUR Brockhaus selection
Philosophy
Gel permeation chromatography.
Science -- Study and teaching -- Lithuania. Mokslas, specialistai, 1945-1985 = - Nauka, spetsialisty, 1945-1985 = Science, specialists, 1945-1985
-Mokslas, specialistai, 1945-1985 = - Nauka, spetsialisty, 1945-1985 = Science, specialists, 1945-1985
Notes: English, Lithuanian, and Russian.
This edition was published in 1986



Filesize: 40.57 MB

Tags: #„Mokslo #sriuba“: #apie #galingiausią #kosminę #laiko #mašiną

„Mokslo sriuba“: apie lietuviškus kosmoso palydovus (II) (video)

Tai yra išbandymas ir garbė. . Ne tik didesnis, bet ir šimtą kartų efektyvesnis! Jis padės kosminėje observatorijoje palaikyti stabiliai vėsia temperatūrą.

„Mokslo sriuba“: apie galingiausią kosminę laiko mašiną

Antrojo NASA administratoriaus vardu pavadintą didžiausią kosminį teleskopą astronomijos istorijoje jau beveik 20 metų kuria daugiau nei 1200 astrofizikos, inžinerijos, technikos specialistų. . Jei viskas klostysis sėkmingai, Džeimso Vebo teleskopas į kosmosą pakils jau kitais metais ir stebukladarius primenančių mokslininkų dėka dar labiau praplės žmonijos pažinimo ribas.

„Mokslo sriuba“: apie lietuviškus kosmoso palydovus (II) (video)

Pagrindinė šio įspūdingo prietaiso dalis sudaryta iš 18 korio formos veidrodžių, kurių bendras skersmuo siekia net 6,5 metro. Patronažą šviesiai suteikia Lietuvos nacionalinė UNESCO komisija. .

„Mokslo sriuba“: apie lietuviškus kosmoso palydovus (II) (video)

Valandų valandas iki tobulumo poliruotų ir plonyčiu aukso sluoksniu padengtų veidrodžių paskirtis — užfiksuoti infraraudonuosius spindulius, t. Įvairių prietaisų veikimas minus 250 laipsnių pagal Celsijų temperatūroje, taip pat sukuriamą 20G apkrova, primenantį raketos kilimo į kosmosą sąlygas, atliekami optiniai matavimai ir kiti bandymai. Naujasis teleskopas bus toks jautrus, kad galės užfiksuoti milijardus šviesmečių iki jo skriejusią šviesą.

„Mokslo sriuba“: apie galingiausią kosminę laiko mašiną

O kur dar valdymo kompiuteriai, ryšio palaikymo ir maitinimo sistemos.

„Mokslo sriuba“: apie galingiausią kosminę laiko mašiną

Taip, kauniečiai planuoja dar vieną palydovą! Teleskopai, kaip ir žmogaus akis, fiksuoja tokius objektus, kokie jie buvo, kai nuo jų atspindėjo šviesa.

„Mokslo sriuba“: apie lietuviškus kosmoso palydovus (II) (video)

...

Related Books

- [Conflictmanagement and problem solving - interpersonal to international applications](#)
- [Tülkkot ül porő taninün saram](#)
- [Lecce-S. Cataldo - una vecchia strada per il mare](#)
- [How to invest in beautiful things without being a millionaire - how the clever consumer can outthink](#)
- [Shakespearean tragedy - lectures on Hamlet, Othello, King Lear, Macbeth](#)