

SLUNCE 3D – dokumentární snímek ve spolupráci s NASA

distribuční list

© 2007 Melrae Pictures. LLC



3D SNÍMEK PRO DIGITÁLNÍ PROJEKCE

Český název:	Slunce 3D
Originální název:	3D SUN
Délka české verze:	23 minut
Úprava:	český dabing
Žánr:	dokument
Doporučená přístupnost:	mládeži přístupný
Formát obrazu:	16:9
Typ zvuku:	5.1
Režie:	Barry Kimm, Melissa R. Butts
Scénář:	Barry Kimm
Hudba:	Tom Hambleton
Střih:	Carl Jacobs
Hovoří:	A. Kaška, M. Samková, J. Maléř, V. Vrabec, K. Hlaváčková, K. Vinická, J. Zindulka, M. Krejsa

Film vznikl ve spolupráci:	K2 Communications, Smithsonian Museum a NASA
Digitální premiéra v ČR:	1.června 2009
Distributor pro ČR, SR:	Xtreme Cinemas, s.r.o.
Český dabing:	Sokol´s Power Voice, s.r.o.
Distribuční médium:	digitální master DCP 3D
Vybavení kina:	digitální projektor a kinoserver dle DCI, zařízení pro 3D projekce

O filmu:

Ze Země se nemůžeme našima lidskýma očima dívat do Slunce jen tak. Trojrozměrná sluneční odysea Slunce 3D dává divákům příležitost spatřit tuto žhavou živou hvězdu zblízka, jakoby sami seděli v kabině kosmické lodi. Vědci z NASA poodhalují roušku tajemství svých pozorování a ukazují, jak Slunce ovlivňuje život všeho a všech zde na Zemi.

Mise STEREO, taková solárně-pozemská pozorovatelná, využívá dvě podobné vesmírné observatoře na odvrácených stranách naší planety a přináší dosud neviděné a netušené pohledy. Poprvé v historii se před našimi zraky objevuje trojrozměrná struktura obrovských slunečních bouří, jež dosahují nepředstavitelného objemu srovnatelného snad jen s výbuchem atomové bomby o miliardě megatun. Podívejte se, co všechno mohou tyto sluneční erupce způsobit, narušení satelitů a elektronických sítí, výskyt geomagnetických bouří, přímé ovlivnění počasí a samozřejmě také nejkrásnější světelný úkaz - polární záři.

