

Coliziunea galaxiilor

de Fundația Keshe

K

B

E

A

H

J

Vedeți ce vedem aici pe ecran, este foarte interesant. Poate că înțelegeți asta. Aceasta este o coliziune a două galaxii. Și dacă vă uitați ...

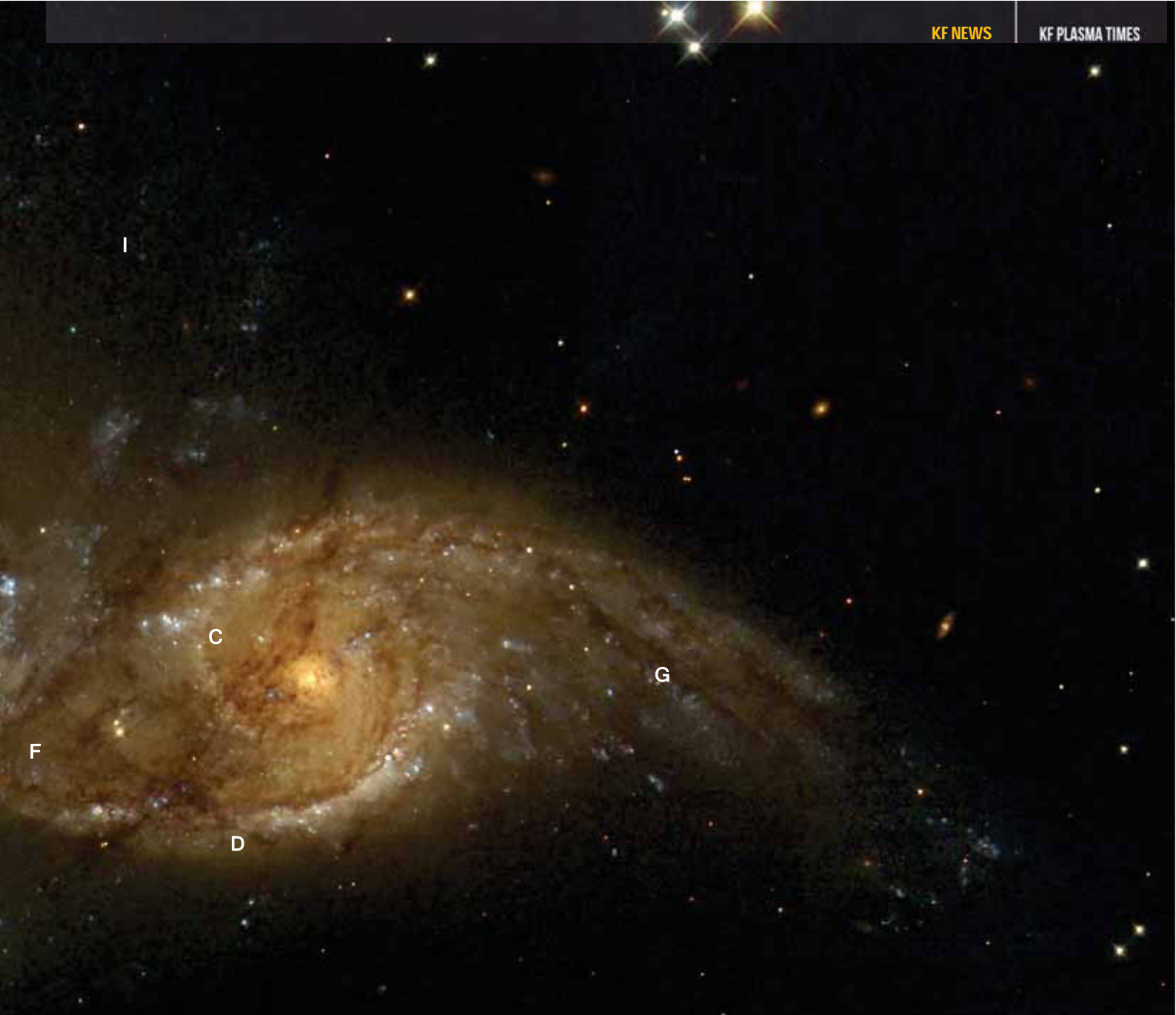
Dacă vă uitați, este o imagine frumoasă, dacă este luată dintr-o dimensiune reală, dacă nu este... dar eu cred că este. Veți observa un model foarte interesant. Uitați-vă la acest câmp, (A) uitați-vă la acest câmp, (B), de fapt arăta ca aceasta (E). Veți observa un model foarte interesant. Acesta este acest câmpul (C) și acesta este deranjat de acesta aici (D). Priviți dimensiunea celei mici și uitați-vă la dimensiunea celei mai mari.

O stea foarte puternică își atrage sora geamănă. A absorbit suficientă energie.

Uitați-vă în punctul de intrare; câmpurile magnetice sunt foarte deranjate aici (E). Deci, puteți înțelege cum această perturbare a câmpurilor de aici (F) și modul de obținere a ei (G), vă spune că acest lucru este capul. Ce se întâmplă, cel mai probabil în miliarde de ani, galaxia mai mică va intra în galaxia mai mare. Este aici.

Când intră, din cauza compactității acestor aripi, va intra în linie dreaptă. Ea va atinge punctul critic de absorbție.

Crearea celui de-al treilea câmp aici (H), pe care îl puteți vedea intrând, vă oferă o indicație foarte bună că galaxia este sub presiune. Vedeți perturbarea câmpurilor (I). Vedeți coada câmpurilor (G).



261st Knowledge Seekers Workshop
<https://youtu.be/8b6Fg0IUOao?t=10797>

Efectul este atât de mare încât puteți vedea perturbarea pe această latură a câmpului galaxiei (J). Ce se va întâmpla cel mai probabil nu va mai dura mult. Ce se va întâmpla, galaxia nu va fi distrusă. Galaxia mamă va rămâne.

Această galaxie va ajunge să fie absorbită. Presiunea câmpului crește. Cel mai probabil aripile se vor deschide. În același timp, ceea ce se va întâmpla, masa câmpului suplimentar care se adaugă la ea, o va forța. Puteți vedea direcția, dacă o priviți foarte atent și înțelegeți modelul interacțiunii câmpurilor, veți înțelege ce-și vor face unele celoralte. Ce tipare vor fi, și pur și simplu, puteți vedea o indicație clară. Mica galaxie

când intră, aceasta este direcția în care vei obține o nouă galaxie (K). Într-un fel puteți vedea unde se vor deschide câmpurile. Vedeți o mulțime de perturbații. Întregul model de câmpuri ale galaxiei este perturbat. În multe feluri puteți vedea acest lucru în milioane de ani, se vor deschide la creare și vor rămâne la fel. Compactitatea aripilor arată intensitatea acestora. La ce poziție funcționează galaxia. Vedeți că câmpurile sunt în afara

modelului masei (J). Veți observa că câmpurile sunt capătul final al masei (G). Și vedeți foarte simplu, prima aripă a galaxiei s-a deschis (D-F). Deci, atunci când intră, s-a deschis. Este pe calea de a intra. Apoi, atunci când călătoriți, doriți să treceți prin aceasta și să faceți schimbări masive și să jucați cu viața voastră? Sau alegeți să-i atingeți magnetosfera și să mergeți în acest fel?