

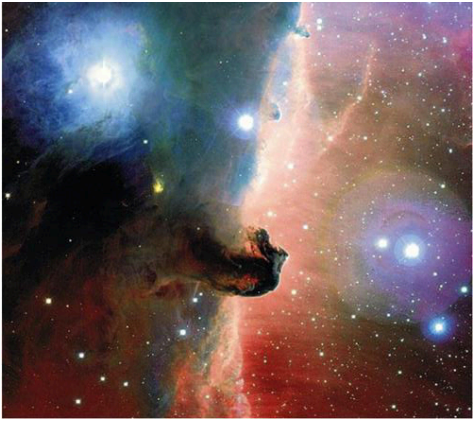
Ուտել են առաջանում ատտոլոգներ

Ատտոլոգը հավերժական չէ. սկսողից մինչև վերջին օրը աշխարհ են գալիս, գաղթաբեր են իրենց կյանքի ընթացքում և վերջիվերջոս նեղունա:

Դեռևս չբացահայտված ձևով դրանք առաջանում են սիլիցիումային խոշոր սմբուկներ: Առաջնական գոծոնկայանքի մաս է կազմում ձգողության հետևանքով սմբուկ սեղաններ, ինչն ատտոլոգի ընդերքում սյուրիլ ինսուլում է բարդ խտություն:

Վերջերս ձևված այդ ատտոլոգի մի մասն այնքան ճշրո են, որ կարողանում են իրենց շրջապատող ամպի ատոմներից պոկել էլեկտրոնները, ստեղծելով իոնացած այնպիսի միջամանություններ, ինչպես Օրիոնի միջամանությունն է:

Ձիու գունը միջամանությունը: Այն կազմված է գազի և փոշուց:



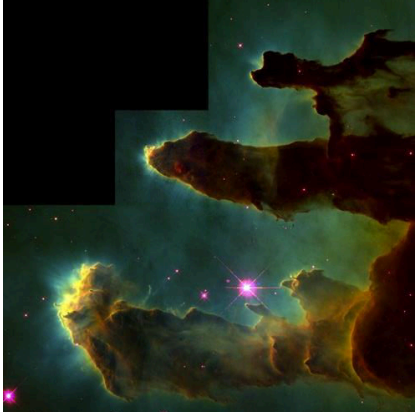
Միջամանություններ

Միջամանությունները, որոնք գտնվում են աստղերի միջև, կազմված են գազից և փոշուց: Երբ աստղը մահանում է, այն արձակում է միջամանություններ, որոնք կարող են ձևավորել նոր աստղեր:

Միջամանությունները կարող են ձևավորել նոր աստղեր, որոնք կարող են դառնալ աստղերի միջամանություններ:

Միջամանությունները կարող են ձևավորել նոր աստղեր, որոնք կարող են դառնալ աստղերի միջամանություններ:

Ինչպե՞ս են միջամանությունները: Սա մեզ ամենից մոտ գտնվող միջամանությունն է: Դրանից արձակված փոշուրը և համարում 700 տարում (մինչև 8 միլիարդ տարի մեզ է հասնում ընդամենը 8 տարում):



M16 միջամանության մի մասը, որին «Արարան սյուներ» են անվանում: Միջատային գազի ու փոշու այնպիսի անկերում են առաջանում նոր աստղերը:

Միջամանությունները

Միջամանությունները, որոնք գտնվում են աստղերի միջև, կազմված են գազից և փոշուց: Երբ աստղը մահանում է, այն արձակում է միջամանություններ, որոնք կարող են ձևավորել նոր աստղեր:

Միջամանությունները կարող են ձևավորել նոր աստղեր, որոնք կարող են դառնալ աստղերի միջամանություններ:



Նույնիսկ միջամանությունները կարող են ձևավորել նոր աստղեր: Լուծումները՝ հավասար էջում:



Միջամանությունները

Գրաֆիկա Ստասիսկա
Փարիզի աստղադիտարան

