



Nevtronske zvezde spadajo med najbolj nenavadne objekte v vesolju. Tehtajo toliko, kot Sonce, vendar so velike le kot eno mesto. Njihova gravitacija je 100-milijardkrat močnejša od Zemljine. Ti objekti so magneti, 1000-milijardkrat močnejši od tistih, ki jih zbiramo doma na hladilniku.

Vir: [Universe Awareness](#)