



Contribution ID: 43

Type: **not specified**

Nejenergetičtější částice kosmického záření

Příspěvek je věnován historii objevování nejenergetičtějších částic kosmického záření. Nedílným aspektem těchto objevů je vývoj detekčních technik vytvářejících projekty od experimentu Agassiz po observatoř Pierra Augera nebo projekt Telescope Array a další.

Primary author: HABARTOVÁ, Anna (CTU FNSPE)

Presenter: HABARTOVÁ, Anna (CTU FNSPE)