

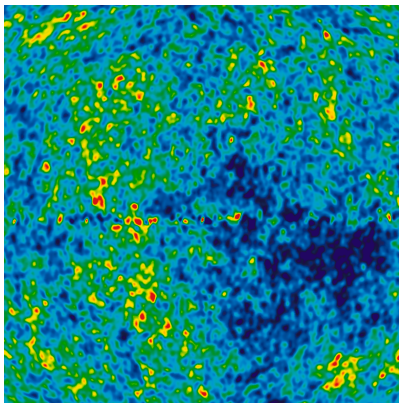
IV.U1 To na tabuli neuvidíte!

K následujícím obrázkům přiřaďte jev, nebo objekt, který zachycuje.

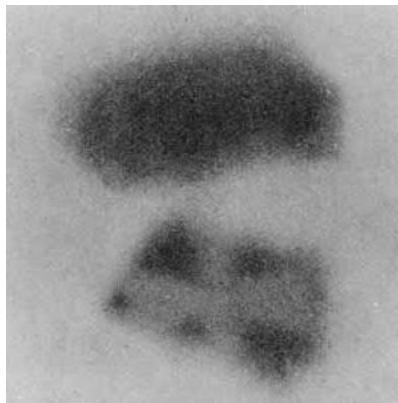
Jevy/objekty

interakce radioaktivního záření s fotografickou deskou, simulace brownova pohybu částice, Sgr A*, mapa teplotního rozložení raného vesmíru, čerenkovovo záření, elektron letící zpátky v čase mlžnou komorou

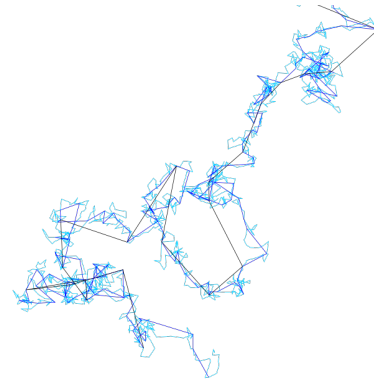
Michal dostal za úkol připravit si experiment na hodinu fyziky.



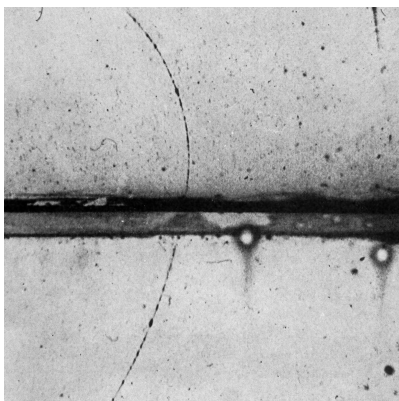
mapa teplotního
rozložení raného vesmíru



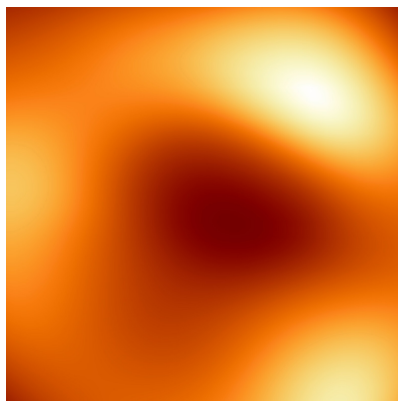
interakce radioaktivního
záření s fotografickou deskou



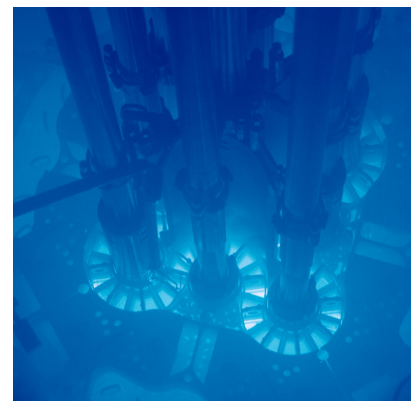
simulace brownova
pohybu částice



elektron letící zpátky v
čase mlžnou komorou



Sgr A*



čerenkovovo záření

Bonus: Jak jinak byste mohli pojmenovat 4. obrázek?

¹Autor: NASA/WMAP Science Team

²Autor: Henri Becquerel

³Autor: Di Gama

⁴Autor: Carl D. Anderson

⁵Autor: EHT Collaboration

⁶Autor: Argonne National Laboratory