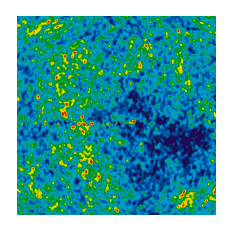
IV.U1 To na tabuli neuvidíte!

K následujícím obrázkům přiřaď te jev, nebo objekt, který zachycuje.

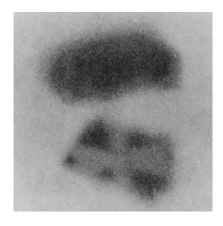
Jevy/objekty

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

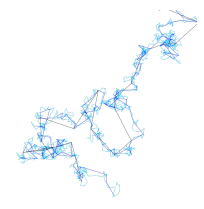
Michal dostal za úkol připravit si experiment na hodinu fyziky.



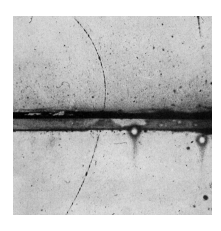
mapa teplotního rozložení raného vesmíru



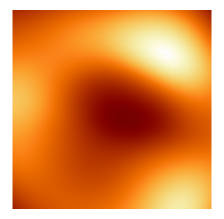
interakce radioaktivního záření s fotografickou deskou



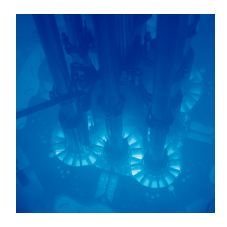
simulace brownova pohybu částice



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