



printemps des sciences

Evolution(s) - Révolution(s)

du 23 au 29 mars 2009

Activité: *Année de l'astronomie: construction d'un galileoscope*
Code: Bru26
Discipline: Physique
Type d'activité: Atelier de construction
Durée de l'activité: 150 minutes
Participants (max): 24

Description:

Les élèves sont invités à découvrir quelques règles fondamentales de l'optique en manipulant des objets d'optiques. Après quelques exercices pratiques de manipulation des lentilles, les enfants découvrent le fonctionnement d'un galileoscope. Des observations sont effectuées.

Après ces différentes étapes, les enfants fabriquent eux-mêmes une lunette optique...

Organisation:



A. Jorissen, M. Casier, G. Lucena (ULB – Fac. des sciences – Département de physique)

Public cible: 5^e primaire à 6^e primaire

Pré-requis: aucun

Lieu:

ULB - Campus de la Plaine

Bâtiment A - - Local : A2. 222

Boulevard du triomphe

1050 Bruxelles (Ixelles)

Plan: http://www.ulb.ac.be/docs/campus/pla_A.html

Infos contact:

infosciences@ulb.ac.be

Tél: 02 650 50 24

Fax: 02 650 54 02