

Astuce n°6:

Le labyrinthe de la lumière

Trouver la lumière même quand le chemin semble compliqué



Pourquoi

L'objectif est d'aider les élèves à comprendre que Hanouka raconte aussi la recherche de clarté dans un moment de confusion.

L'idée : faire construire un labyrinthe en carton dans lequel une bougie LED doit retrouver son chemin.

Symbolique : la lumière finit toujours par trouver sa sortie.



Déroulement

Les élèves fabriquent un mini-labyrinthe dans lequel ils placent une petite bougie LED.

La lumière doit être visible depuis une fenêtre percée, après ajustement du parcours.



Comment faire concrètement

Les élèves fabriquent un mini-labyrinthe dans lequel ils placent une petite bougie LED.

La lumière doit être visible depuis une fenêtre percée, après ajustement du parcours.

1. Mise en situation

- Discussion autour de la question : « Comment une lumière peut-elle sortir d'un endroit compliqué ? »

2. Construction du labyrinthe

- Donner une petite boîte en carton.
- Décorer la boîte avec des symboles de Hanouka.
- Créer un labyrinthe avec des bandes de carton collées à l'intérieur.
- Percer une fenêtre de sortie.
- Placer une bougie LED à l'intérieur et tester dans une lumière tamisée.

3. Échange collectif Questions possibles :

- Qu'est-ce qui t'a aidé à trouver la sortie pour ta lumière ?
- Quelle "sortie" les Maccabées ont-ils trouvée ?
- Comment retrouve-t-on de la lumière dans une situation compliquée ?

4. Trace écrite

- Chaque élève inscrit : « Ma lumière revient toujours, même quand le chemin change. »



Matériel à prévoir

- Boîtes en carton
- Bandes de carton
- Colle, ciseaux
- Bougies LED
- Feutres, peinture, gommettes
- Perforatrice pour la fenêtre