



ROUL'COOL

Apprendre à se déplacer sur un plan, découvrir les différents moyens de transport, relever individuellement ou collectivement des défis, résoudre des énigmes

PUBLIC : Elèves de maternelle

DURÉE : 3 semaines



Chaque jour, l'enseignant-e lance un nouveau défi

Parcours en huit étapes

Dans la valise, la classe trouvera tous les éléments nécessaires pour retrouver Lino, la mascotte de l'histoire, un petit lion qui a disparu du zoo. Les enfants (les aventuriers) doivent partir à sa recherche (la quête) et accomplir des activités (défis) à partir d'indices inscrits sur le plan. Ils doivent accéder au lieu indiqué par les indices du plan avec le moyen de transport approprié.

Objectifs pédagogiques

Découverte du monde : modes de déplacement et impact écologique, véhicules des métiers du chantier, repérage dans l'espace, activités autour de l'eau, reconnaissance sonore et gustative...

Appropriation du langage : découverte de l'écrit, mots et illustrations, imagier, jeux de mémoire, tri, associations, activités autour du livre...

Mathématiques : boîtes à compter.

Activités de manipulation : coloriage, pliage, dessin...

Matériel fourni

1 livret pédagogique
1 lexique
1 mascotte (petit lion en peluche)

8 fiches de défis
8 animaux du zoo, personnages de l'histoire
1 totem de 8 pièces, dont la dernière permet de découvrir où se cache Lino
1 imagier et des présentoirs pour poser les cartes
Des moyens de transport illustrés et en volume
Des objets en volume à construire : maisons, école, ponts...
Des formes géométriques à plat
1 jeu de domino
Des boîtes à compter
Des ouvrages complémentaires



L'avis des utilisateurs

« Roul'cool favorise le vivre ensemble et le savoir être, des progrès sont observés sur la maîtrise de la langue, l'expression d'une opinion, et le repérage dans l'espace ».

Informations et réservations :

04.26.20.69.82 | fers@fers.asso.fr | www.fers.education.fr

Merci aux partenaires du projet : Direction des Services Départementaux de l'Education Nationale | Ville de Lyon | ABZAC packaging