



Comment tant de plaisir peut-il rendre mon enfant prêt pour l'école?

Lorsque les enfants sont engagés dans des activités qu'ils ont choisies, l'apprentissage est agréable parce qu'elle est basée sur leur propre curiosité et relié à un sentiment de maîtrise. L'expérience aide les enfants à développer des compétences scientifiques de base comme en observant ce qui se passe, et l'utilisation de mots pour décrire ce qu'ils voient. Questionner et deviner une réponse sont les compétences utilisées tous les jours dans une salle de classe. Il peut ne pas y avoir de réponse exacte, mais l'effort scientifique est un bon exercice mental.

Essayez ceux-ci à la maison!

- **Flotter ou couler?** Assemblez quelques éléments qui flottent et quelques choses qui vont couler. Permettez à votre enfant de travailler avec une baignoire ou un bol rempli d'eau à l'évier. Permettez à votre enfant de prendre chaque élément et vous dire s'il coule ou flotte.
- **Il pleut, il pleut à verse.** Permettez à votre enfant d'apprendre à verser à l'aide d'un petit pichet de plastique et quelques gobelets en plastique. Dites à votre enfant que les gobelets sont "vides" et qu'il devrait y verser le liquide jusqu'à ce qu'ils soient "pleins". Essayez de vider le pichet et remplir les gobelets, puis vider les gobelets pour remplir le pichet. Expérimentez avec des gobelets de tailles différentes.
- **Tartes de boue.** Faire à manger dans la cuisine et jouer à l'extérieur avec du sable ou de la terre sont d'autres façons d'expérimenter et pratiquer le sens de l'observation et de développer la langue.



Illustrations by Corey Smigiani



Comment tant de plaisir peut-il rendre mon enfant prêt pour l'école?

Lorsque les enfants sont engagés dans des activités qu'ils ont choisies, l'apprentissage est agréable parce qu'elle est basée sur leur propre curiosité et relié à un sentiment de maîtrise. L'expérience aide les enfants à développer des compétences scientifiques de base comme en observant ce qui se passe, et l'utilisation de mots pour décrire ce qu'ils voient. Questionner et deviner une réponse sont les compétences utilisées tous les jours dans une salle de classe. Il peut ne pas y avoir de réponse exacte, mais l'effort scientifique est un bon exercice mental.

Essayez ceux-ci à la maison!

- **Flotter ou couler?** Assemblez quelques éléments qui flottent et quelques choses qui vont couler. Permettez à votre enfant de travailler avec une baignoire ou un bol rempli d'eau à l'évier. Permettez à votre enfant de prendre chaque élément et vous dire s'il coule ou flotte.
- **Il pleut, il pleut à verse.** Permettez à votre enfant d'apprendre à verser à l'aide d'un petit pichet de plastique et quelques gobelets en plastique. Dites à votre enfant que les gobelets sont "vides" et qu'il devrait y verser le liquide jusqu'à ce qu'ils soient "pleins". Essayez de vider le pichet et remplir les gobelets, puis vider les gobelets pour remplir le pichet. Expérimentez avec des gobelets de tailles différentes.
- **Tartes de boue.** Faire à manger dans la cuisine et jouer à l'extérieur avec du sable ou de la terre sont d'autres façons d'expérimenter et pratiquer le sens de l'observation et de développer la langue.



Illustrations by Corey Smigiani