

Technologie

Comment tant de plaisir peut-il enseigner les compétences STIM?

Lorsque vous entendez le mot technologie, vous pourriez penser d'ordinateurs et de smartphones, mais dans le programme d'éducation préscolaire, la technologie fait référence à l'utilisation d'outils et de développer les capacités motrices fines et brutes. Les outils peuvent aider les enfants à développer la coordination œil-main et de renforcer leurs muscles de la main et des doigts pour l'écriture, la dactylographie, et le dessin.

Essayez ces Activités!

- **La compétence avec les ciseaux.** Montrez à vos enfants comment tenir des ciseaux. Le pouce va dans le trou supérieur et le doigt pointeur (index) doit être placé dans le trou inférieur. Le doigt du milieu doit reposer juste en dessous du rebord du trou inférieur pour soutenir les ciseaux. L'annulaire et l'auriculaire ne sont pas utilisés dans la coupe.
- **Découpes de formes de base.** Dessinez trois formes de base sur du papier (carré, cercle, et triangle), et laissez vos enfants les découper. Gardez les découpes (et les restes) pour l'utilisation dans d'autres projets.
- **Pratiquer le versement.** Laissez vos enfants apprendre à verser à l'aide d'un petit pichet en plastique et quelques gobelets en plastique. Dites-leurs que les gobelets sont vides et qu'ils devraient verser le liquide dans les gobelets jusqu'à ce qu'ils soient pleins. Essayez de vider le pichet pour remplir les gobelets, puis essayez de vider les gobelets pour remplir le pichet. Expérimentez avec des gobelets de tailles différentes.
- **Observer attentivement.** En utilisant une loupe simple, demandez aux enfants de regarder quelque chose de près. Que voient-ils avec la loupe? Que voient-ils sans elle?



Technologie

Comment tant de plaisir peut-il enseigner les compétences STIM?

Lorsque vous entendez le mot technologie, vous pourriez penser d'ordinateurs et de smartphones, mais dans le programme d'éducation préscolaire, la technologie fait référence à l'utilisation d'outils et de développer les capacités motrices fines et brutes. Les outils peuvent aider les enfants à développer la coordination œil-main et de renforcer leurs muscles de la main et des doigts pour l'écriture, la dactylographie, et le dessin.

Essayez ces Activités!

- **La compétence avec les ciseaux.** Montrez à vos enfants comment tenir des ciseaux. Le pouce va dans le trou supérieur et le doigt pointeur (index) doit être placé dans le trou inférieur. Le doigt du milieu doit reposer juste en dessous du rebord du trou inférieur pour soutenir les ciseaux. L'annulaire et l'auriculaire ne sont pas utilisés dans la coupe.
- **Découpes de formes de base.** Dessinez trois formes de base sur du papier (carré, cercle, et triangle), et laissez vos enfants les découper. Gardez les découpes (et les restes) pour l'utilisation dans d'autres projets.
- **Pratiquer le versement.** Laissez vos enfants apprendre à verser à l'aide d'un petit pichet en plastique et quelques gobelets en plastique. Dites-leurs que les gobelets sont vides et qu'ils devraient verser le liquide dans les gobelets jusqu'à ce qu'ils soient pleins. Essayez de vider le pichet pour remplir les gobelets, puis essayez de vider les gobelets pour remplir le pichet. Expérimentez avec des gobelets de tailles différentes.
- **Observer attentivement.** En utilisant une loupe simple, demandez aux enfants de regarder quelque chose de près. Que voient-ils avec la loupe? Que voient-ils sans elle?

