

技术

怎样教STEM技能才能有许多乐趣？

当你听到技术这个词的时候，你可能会想到电脑与智能手机，但在幼儿园的课程里，技术是指使用工具和发展精细和大肌肉运动技能。工具可以帮助小孩发展眼手协调能力和加强他们的手和手指的肌肉能力以用于书写，打字，和绘图。

尝试这些活动！

- 剪刀能力. 教小孩如何握剪刀. 拇指放在上面的孔中，食指应该放在下面的孔中. 中指应该放在下面孔的边缘，用以支持剪刀. 使用剪刀时，不需要用无名指和小指.
- 剪出基本形状. 在纸面上画三个基本形状（四方形，圆形，和三角形），让你的小孩把它们剪下来. 把剪出来的图形（和碎屑）存起来，以便用于其它项目.
- 练习倒液体. 利用小塑胶水瓶和几个塑胶杯子，让小孩练习如何倒液体. 告诉他们杯子是空的和他们应该把液体倒入杯子里，直到杯子装满为止. 试图把水瓶倒空装满杯子，然后试图把杯子倒空装满水瓶.
- 近距离观察. 使用简单的放大镜，让小孩近距离看一些东西. 他们用放大镜看到什么？不用放大镜他们又看到什么？

技术

怎样教STEM技能才能有许多乐趣？

当你听到技术这个词的时候，你可能会想到电脑与智能手机，但在幼儿园的课程里，技术是指使用工具和发展精细和大肌肉运动技能。工具可以帮助小孩发展眼手协调能力和加强他们的手和手指的肌肉能力以用于书写，打字，和绘图。

尝试这些活动！

- 剪刀能力. 教小孩如何握剪刀. 拇指放在上面的孔中，食指应该放在下面的孔中. 中指应该放在下面孔的边缘，用以支持剪刀. 使用剪刀时，不需要用无名指和小指.
- 剪出基本形状. 在纸面上画三个基本形状（四方形，圆形，和三角形），让你的小孩把它们剪下来. 把剪出来的图形（和碎屑）存起来，以便用于其它项目.
- 练习倒液体. 利用小塑胶水瓶和几个塑胶杯子，让小孩练习如何倒液体. 告诉他们杯子是空的和他们应该把液体倒入杯子里，直到杯子装满为止. 试图把水瓶倒空装满杯子，然后试图把杯子倒空装满水瓶.
- 近距离观察. 使用简单的放大镜，让小孩近距离看一些东西. 他们用放大镜看到什么？不用放大镜他们又看到什么？

