

Çocuk Gece Lambası Yapımı

Mimarlık, tasarım, devre kurulumu, ürün geliştirme, LED gibi pek çok kavramın geliştirilebileceği oyuncak gece lambası ile çocuğunuzun STEM eğitimine katkıda bulunmaya hazır mısınız?

LED lamba yapımında kullanılan malzemeler ile el – göz koordinasyonunu geliştiren çocuk gece lambası aynı zamanda konsantrasyon ve dikkat gelişimi için de oldukça etkilidir. Kendi lambanı kendin yap konsepti ile çocuğunuz bir yandan tasarım, inşaat ve mekanik becerileri gelişirken, öbür yandan el becerileri güçlenecek, evde led lamba yapımı süresince iki boyutu analiz etmeyi öğrenip bir de üzerine bu analizleri üç boyuta çevirmeyi öğrenecek.

Problem çözmenin en başında neden – sonuç ilişkisi kurmak gelir. Bilimin temeli neredeyse bu korelasyonu kurmak ile ilgilidir. Ve çocuğunuz, pilli led lamba yapımı sırasında keşfettiği oyun kurma becerisi sayesinde analitik yeteneklerini geliştirerek yaşlılarından bir adım önde olmaya hazır ve nazır olacak. Evde lamba tasarımı onun yaratıcılığını fişekleyecek ve belki sanata olan ilgisini güçlendirecek.

Kendi Lambanı Kendin Yap!

Çocuklar için lamba yapımı öğretici olduğu kadar aynı zamanda da eğlendirici oluyor. Nedenini sorgularsanız lamba yapımında kullanılan malzemeler ile çocuğunuzun mimarlık, matematik ve bu tarz alanlardaki yaratıcılığının tetikleneceğini söyleyebiliriz. Şöyle ki, gece lambası yapımı için kirigami gerekmektedir, kirigami ise bir kağıdın farklı şekillerde katlanması ve kesilmesi anlamına gelir.

LED lamba yapımında kullanılan malzemeler kavramların yerleştirilmesini gerektirir ve bu noktada çocuğunuzun hayal dünyası devreye girer. Okul hayatında öğrendikleri haricinde evde iletken kumaş ile led lamba yapımı sayesinde evinizde yeni lamba tiplerini görmeye hazır olun!

Yetenek doğuştan gelir ancak geliştirdikçe dallanır ve budaklanır. Bu noktada, çocuğunuzun el becerilerini geliştirebilmesi açısından çocuklar için gece lambası satın almanız, ürünün içerisindeki lamba yapımı malzemeleri sayesinde çeşitli çocuk lambası tasarımları ortaya çıkmasını sağlayacaktır.