

# मुझसे उड़ान के बारे में पूछें!

आज, एक्टन में डिस्कवरी संग्रहालय के एक प्रशिक्षक ने मेरी कक्षा का दौरा किया और उड़ान के बारे में व्यावहारिक कार्यक्रम का नेतृत्व किया।

मैं आपको बताता हूँ कि जोर, गुरुत्वाकर्षण, लिफ्ट और खिंचाव उड़ने वाली वस्तुओं को कैसे प्रभावित करते हैं। मुझसे पूछें कि कैसे मैंने अपनी सांस से पिंग-पोंग बॉल को उठाया और हेयर ड्रायर की मदद से उसी पिंग-पोंग बॉल को हवा में तैराया।

मैंने विभिन्न तह तकनीकों का उपयोग करके पेपर फ्लाई बनाया। आइए मैं आपको कागज के विमानों में से एक दिखाता हूँ मैंने नीचे दी गई "फड़फड़ाती मछली" गतिविधि को डिजाइन किया और उसके साथ प्रयोग करने में मेरी मदद की

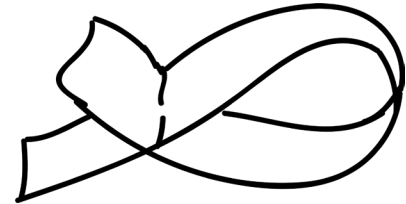
## फड़फड़ाती मछली

जिसकी आपको जरूरत है:

- कागज
- कैंची
- स्केल

आप क्या करते हैं:

1. कागज की एक पट्टी 1" चौड़ी और 6" लंबी काटें।
2. पट्टी के अंत से 1" मापें और 1/2" कट बनाएं।
3. विपरीत छोर से 1" मापें और विपरीत दिशा में दूसरा 1/2" कट करें।
4. कागज को मोड़ें और मछली बनाने के लिए दोनों कटों को एक साथ स्लाइड करें।
5. इसे हवा में पकड़ें और गिराएं।



क्या होता है? लंबाई के कागज का उपयोग करने की कोशिश करें। क्या आप इसे तेजी से घुमा सकते हैं? क्या आप इसे धीरे-धीरे सरका सकते हैं?

