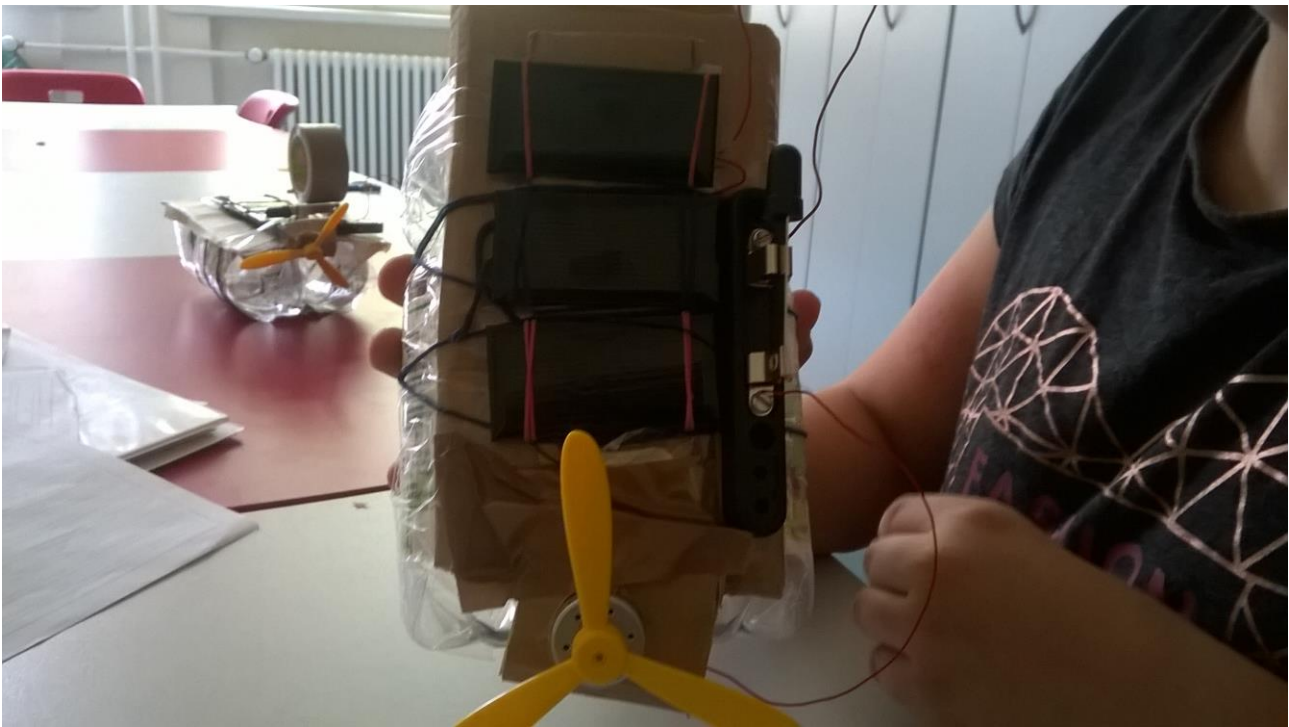


Wie baut man ein Solarboot?



Material:

2 Plastikflaschen, Litze, 1 Pappkarton, 1 Schalthebel, 1 Propeller, 1 Runden kleinen Motor, 1 Rolle Klebeband, 1 lange Schnur, 3 kleine Solarzellen und 8 Gummibänder.

So Geht es:

Schritt 1: Klebe die zwei Plastikflaschen mit Klebeband zusammen.

Schritt 2: Fixiere die Solarzellen in der Mitte mit den Gummibändern hintereinander auf dem Stück Pappkarton.

Schritt 3: Verbinde die Solarzellen mit der Litze untereinander.

Schritt 4: Verbinde die Bauteile Solarzellen, den Motor und den Schalthebel mit der Litze zu einem geschlossenem Stromkreis.

Schritt 5: Befestige nun alles auf den Plastikflaschen. Aber: Achte darauf das der Motor hinten ist. Stecke nun den Propeller auf den Motor.

von Max Lier