

Kako napraviti auto na zračni pogon?

1. Opravdanost STEM aktivnosti

Razvoj vještina STEM inženjerstva, poboljšanje koordinacije, upoznavanje sa osnovama fizike, razvoj mašte, kreativnosti, dizajnerske i umjetničke vještine.

2. Potrebni pribor:

- Flaša ili rolna toalet papira/ubrusa
- Plastični čepovi
- Štapići
- Balon
- Slamke
- Vruće ljepilo ili selotejp

3. Postupak rada:

Na plastičnoj flaši napravite 4 rupe, kroz njih provucite dva štapića. Na krajeve štapića stavite čepove, koje ste prethodno probušili na sredini. Ukoliko ne bušite rupe u flaši, sa donje strane flaše zalijepite 2 slamčice, kroz koje ćete provući 2 štapića. Na vrhu flaše zalijepite novu slamku, na čiji kraj ste privezali balon. Sa druge strane slamke napušite balon i pustite auto neka ide.

