Will Sør

[Email address]

Abstract

Egget overlevde

egg slipp raport

# Innholds fortegnelse

Contents

[Innholds fortegnelse 1](#_Toc49339973)

[Hensikt 2](#_Toc49339974)

[Utstyr 2](#_Toc49339975)

[Metode 2](#_Toc49339976)

[Resultat 2](#_Toc49339977)

[Diskusjon 2](#_Toc49339978)

# Hensikt

Å slippe et egg uten et det knuses, ved å bruke utdelte hjelpemidler.

# Utstyr

* 4x a4 papir standard vekt
* 1m hyssing
* 0.5m teip standard; gjennomskiting
* 1x ballong standard; fest
* 1x Saks
* 1x egge

# Metode

Diskuter i 10 min. 10 min produksjons tid. Så slipper en verifisert tredjepart egget fra en forhånds planlagt høyde.

# Resultat

Egget ble sluppet og etter en nøye inspeksjon konkluderte vi at det var intakt.

# Diskusjon

Når konstruksjonen våres ble sluppet begynte konstruksjonen umiddelbart å rotere. Dette kan være grunnet at ballongen har en hyere dra-koeffisient enn fallskjermen. Et forbedring potensial kunne vært enten lagd en større fallskjerm eller fjernet den hvis det ikke er mulig. Dette ledet da til at når konstruksjonen treffer bakken treffer den med beskyttelses strukturen først. Uten ekstra beskyttelse kunne dette ledet til at egget kunne fått en sprekk. Vi hadde planlagt for dette med å konstruere en `boks` som da beskyttet egget nokk får å unngå skade.

# Konklusjon

Vi klarte å lage en konstruksjon som ledet til et skadefritt utfall fra eksperimentet.