



Pinballmaskine (senioraktivitet)

Forventet tidsforbrug: 180 min.

Mulige antal point: 150

Post nr: Løbende 3

Pointene i denne opgave fordeles som et helhedsindtryk ud fra følgende kriterier:

- Funktionalitet (Mekanismerne virker)
- Design (Patruljepræg, holdbarhed, finish)
- Komplexitet i maskinens opbygning (Hvor avanceret er jeres løsning)
- Valg af holdbare materialer (Holdbarhed og levetid)
- Præsentation af jeres løsning. (Salgstale)

Opgaven skal afleveres på følgende måde: Jeres løsning præsenteres med en video, hvor I skal sørge for at komme omkring alle ovenstående aspekter. Videoen skal have en maksimal længde på 30 sek, og skal optages i HD kvalitet. Videoen må maksimalt fylde 50 mb.

Afleveres på følgende link: <https://dmispejder.dk/FHLSM>

Materialer: Opgaven er sat til fri fortolkning og I kan benytte de materialer som I har tilgængelige. På materialelisten er følgende materialer noteret som vi finder særligt relevante for løsning.

I sidste ende vil jeres løsning afhænge meget af jeres kreativitet og det I har tilgængeligt

- Træplade samlet cirka 1m³ (kan være i flere stykker)
- Rundstok eller blomsterpinde
- Limpistol + lim
- Sav
- Elastikker
- Kugle (cirka 0,5-1 cm i diameter)

Opgavebeskrivelse Senior

I skal bygge jeres helt egen velfungerende pin ball maskine, som kan benyttes af patruljens medlemmer.

I modtager ikke nogen beskrivelse til hvordan pin ball maskinen skal laves, og det er derfor op til jeres egen frie fantasi samt den inspiration I kan finde på nettet.

I kan desuden finde inspiration til jeres løsning, i mappen, hvor I har fundet denne aktivitetsbeskrivelse

Hvis der er problemer med forståelse af opgaven, kontakt os gennem følgende link: WWW.DMISPEJDER.DK/HJAELP, så vil vi vende tilbage til jer hurtigst muligt, således I kan komme i gang med opgaven.