

# Spill – Ukentlige steg

Prosjektleder sikrer at følgende trinn blir fullført nøyaktig hver uke.

## 1 Gruppemøte

Prosjektlederen tilrettelegger for et "gruppemøte" hvor teamet observerer standen på arbeidet i styret, og kort diskuter strategien for dagen. Teamet bestemmer tildeling av terning for hver unit og hvilken unit som skal trekkes hvis nødvendig.

## 2 Spilltavle

Kast terningene, reduser arbeidet med å tilordne enheter med den verdien terningene viser, ta notater om det er noe gjenværende arbeid. Bruk tilgjengelig arbeid på andre units, Bruk resterende arbeid på andre units, trekk units for å gjøre det hvis nødvendig. Gjenta til alle terningene har blitt brukt/kastet for uken. Registrer tilgjengelig tid og brukt tid på *Resource Utilization Chart*.

## 3 Tilregnlighetssjekk

Prosjektlederen sørger for at WIP-grensene er innfridd, og alle enhetskort er oppdatert: ukesfeltene er klargjort på alle enhetskort som er trukket i spillet; Godkjente uker og tider (Lead Time) er fullført på alle godkjente kort.

## 4 Spordiagrammer/Track Charts

Prosjektleder sørger for at *chart tracker* oppdaterer deres chart. *Trackers* fullfører chart: CFD på slutten av hver uke: Kontroller chart kun hvis noen units har blitt akseptert.

## 5 Ukesslutt

Samle sluttuke-handlingskortet (hvis det er noen). Les høyt, demonstrer om nødvendig, og plasser kortet bakerst i bunken. Se plan for kort/pick-up planlegging.

# Regler

## Enhetskort

- Enhetskort kan velges fra enhetskortsbunken i henhold til prioriteringsordren.
- Enhetskort kan trekkes over tavlen i hvilken som helst rekkefølge
- Den valgte kolonnen må fylles til WIP-grensen sin hver uke. Hvis det ikke er mulig å fylle hver kolonne, prioriteres kolonnen med mer *upstream lokasjon* først.
- Enhetskort kan beveges nedover (*downstream*, så lenge WIP begrensningene ikke overskrides) for å skape rom oppover (*upstream*)

## Terningene

- Terningene representerer ingeniører i teamet. Fargene indikerer spesialiseringen deres.
- En rød terning representerer en korrosjon / materialingeniør mens den blå terningen representerer en RBI- ingeniør.
- En RBI-ingeniør kan utføre oppgaven i alle tre trinnene (dvs. Drawings Development, Damage Mechanism Assessment, and Software Input and Analysis), mens en korrosjons- / materialingeniør kun kan utføre Drawings Development og Damage Mechanism Assessment-oppgaver.