

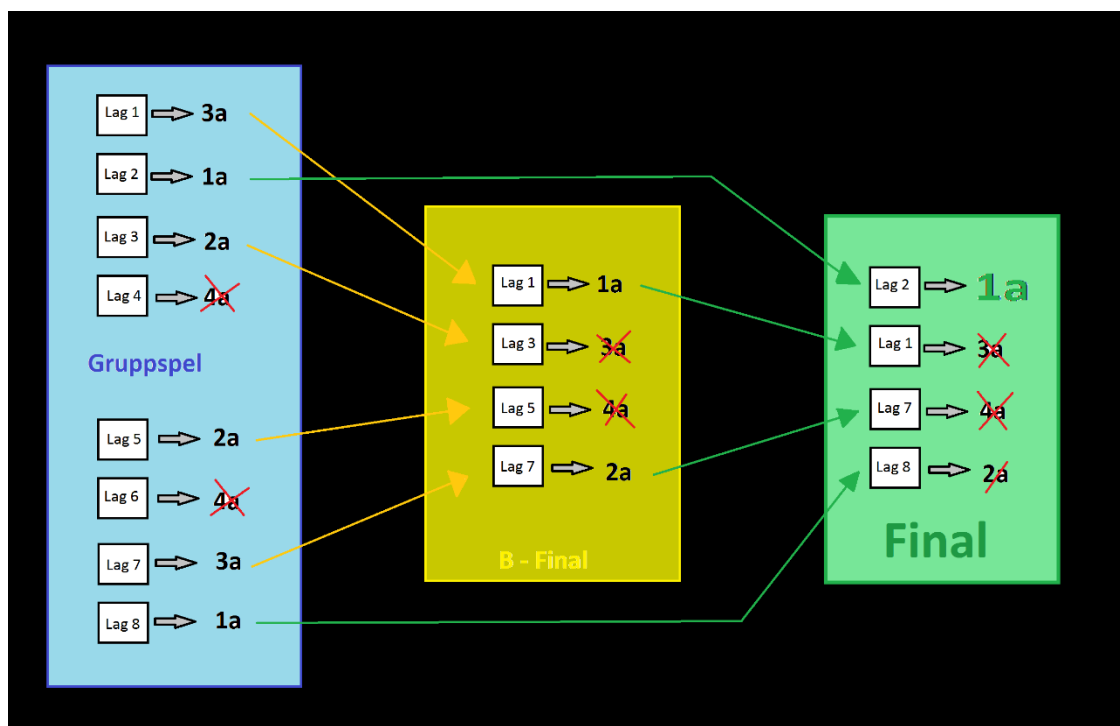


Teknisk fysiks robottävling 2017

Allmänna regler för huvudtävling.

1. Tävlingsupplägg

Tävlingen kommer att vara uppdelad i tre moment, Gruppspel, B-final och A-final. De specifika reglerna för varje moment går att hitta på tävlingshemsidan. I Gruppspellet tävlar alla lagen och de laget som kommer sist åker ut. De lag som vinner gruppspellet går direkt vidare till A-final. De två andra lagen går vidare till B-finalen. I B-finalen går de två bästa lagen vidare till A-finalen. Figur (1) illustrerar tävlingsupplägget



Figur (1). Illustration av tävlingsupplägget



2. Beställning av komponenter

Lagen kommer att få beställa komponenter från DF-robot till ett värde av 1500kr. Den DATUM kommer en beställning på 1000kr att skickas iväg och den DATUM kommer ytligare en beställning på 500kr skickas iväg. Lagen sammanställer vilka delar som de vill beställa sedan sammanställer tävlingsledningen beställningen och skickar iväg den.

3. Komponenter som tillhandahålls av tävlingsledningen

Lagen kommer förutom de delarna som det använde under deltävlingen få tillgång till.

- Ett batteripack, 11.1V lithium
- En DC-to-DC converter. (För att driva servon mm..)
- RF-sändare mottagare.
- Ballongvapen

Alla komponenter som tillhandahålls av tävlingsledningen får ej modifieras eller byggas om.

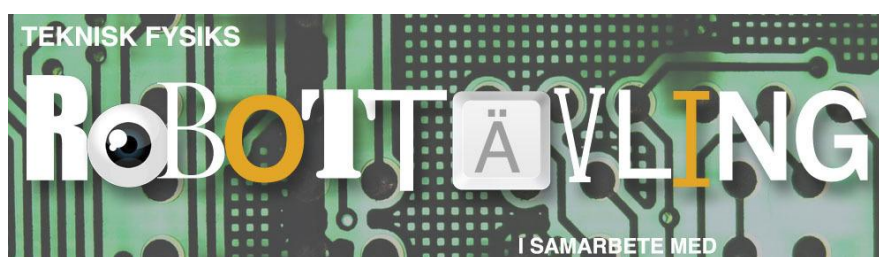
4. Mjukvara för styrning och kommunikation

Mer information om kod för styrning och kommunikation kommer på regelmötet.

5. Byggregler och restriktioner

Förutom restriktionerna nedan är konstruktionen av roboten helt fri.

- Robotens dimensioner får ej överstiga vid tävlingsstarten. Höjd: 40 cm, Bredd: 40 cm, Längd: 40 cm. Det är helt okej att överstiga de måtten när tävlingen har börjat.
- Robotens vikt får ej överstiga 3kg
- Roboten får endast använda ett 11.1V lithium batteripack, som tillhandahålls av tävlingsledningen, som energikälla. Laget ansvarar själva för att ta hand om och ladda detta, laddare kommer finnas i robotverkstaden.
- Inga vapen som kan skada publik eller andra robotar är tillåtna förutom de ”POP-vapen” som kommer att användas till A-finalen. Se dokument för A-finalen





- Förutom de delarna som beställs via tävlingsledningen får endast komponenter till ett värde av 1500kr köpas till roboten. Innan eget inköp av delar ska tävlingsledningen godkänna inköpet

6. Batteriskydd

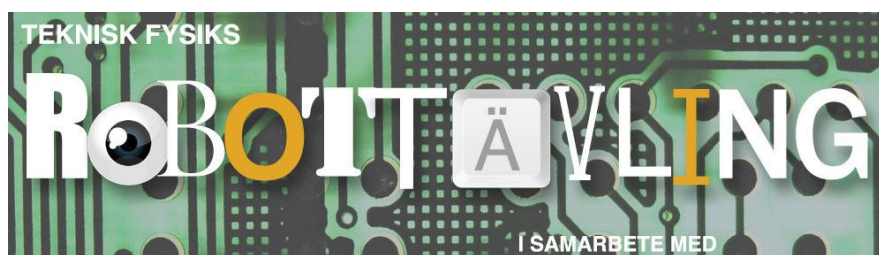
Batteriet måste sitta skyddat så att det inte finns risk för att det blir skadat eller kortslutet. Ett godkänt exempel på skydd är att placera batteriet i en plastlåda.

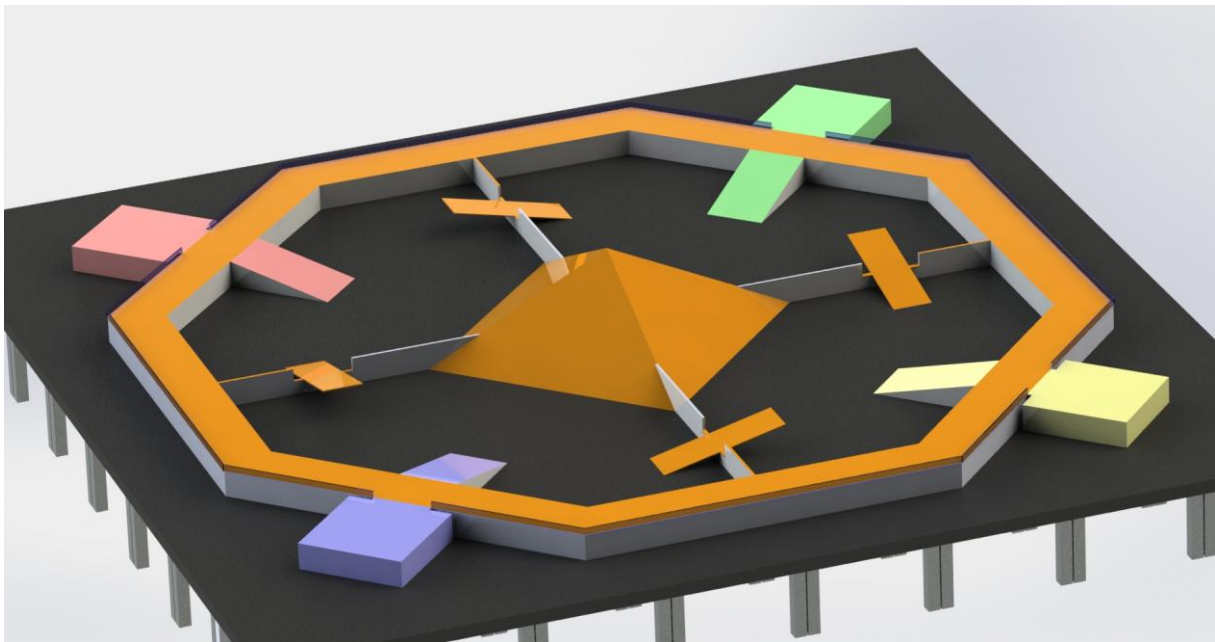
7. Kontaktregler

Tävlingen förutsätter att visst gruff kommer förekomma lagen emellan. Inga avsiktliga offensiva vapen för att skada funktion eller mekanik hos motståndare kommer dock tillåtas och tävlingsledningen förbehåller sig rätten att åtgärda tveksamma tilltag. Som straff kan ett tidsavdrag på 10-60 sekunder utdelas. Straffet avtjänas i början av nästa moment. Vid extrema fall kan även diskning tillämpas.

8. Tävlingsbana

Tävlingen kommer utspela sig i en oktagon med diametern **6m**, vilken är uppdelad i fyra sektorer. I mitten av oktagonen kommer det stå en snedställd pyramid, som kommer ha en avtagbar topp. Med toppen på kommer det bli besvärligt – men inte omöjligt – att köra mellan sektorerna, alternativet kommer vara att ta sig mellan sektorerna genom att köra över vippbrädor eller längs sargen. Med toppen bortplockad från pyramiden kommer det enkelt gå att köra mellan sektorerna. Lutningen på pyramidens väggar och vippbrädor kommer vara **högst 30** grader, samt vara klädd med friktionstejp. Vippbrädornas bredd kommer vara **30cm** men öppningen i sargen kommer att vara **45cm**. Figur (2) illustrerar banan som kommer användas i finalen. Exakta mått och en mer detaljerad ritning kommer senare.





Figur(2). Illustration av banan.

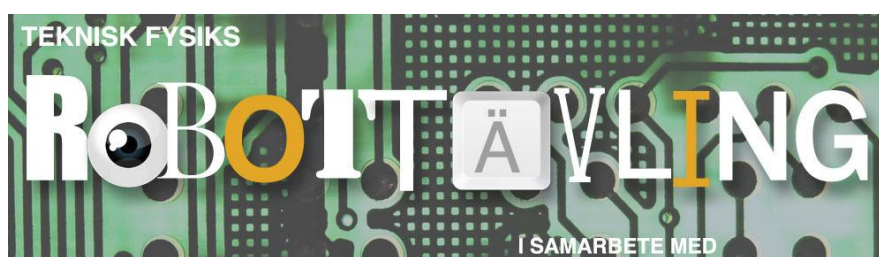
9. Testkörning av robotar och RF

En vecka innan tävlingen ska lagen visa att robotarna är kördugliga. Roboten behöver ej vara helt färdigställd men roboten ska kunna köra framåt, svänga och ta sig över en vippbräda. Kommunikationen med roboten får ej ske med kabel utan ska vara trådlös t.ex med RF-modulerna som tävlingsledningen tillhandahåller. Roboten ska också ha ett batteriskydd, se punkten om batteriskydd. Om roboten inte är körduglig en vecka innan kommer ett straff på 10-60 sekunder att utdelas. Straffet avtjänas vid starten av Gruppspellet på tävlingen.

10. Storlek och vikt på kuber

Kubernas i Gruppspellet och B-finalen kommer att likna de som användes under deltävlingen. Men endast 2 storlekar kommer att användas. Storlek och vikt är specificerad i tabellen nedan.

kloss	Storlek	Vikt
1	5x5x5 cm \pm 0.2 cm	45g \pm 5g
2	6x6x6 cm \pm 0.2 cm	75g \pm 5g





11. Sudden death

Ifall att 2 eller fler lag har samma placering när Gruppetspelet eller B-finalennät är slut och placeringen är avgörande för vem som går vidare till nästa moment kommer placeringen att avgöras med hjälp av Sudden death. Lagen börjar i respektive startzon och ska hämta en kub i sin färg i motstående sektor. När laget har hämtat sin kub ska det trycka på knappen i startzonen. Kuben måste vara innanför lagets startzon när de trycker på knappen. Det eller de snabbaste lagen vinner en plats i nästa moment.

12. Under varje moment

Roboten kommer alltid att vara placerad i startzonen i början av varje moment. När huvuddomare ger startsignal får roboten börja köra. När slutsignalen går får ej roboterna röra på sig mer. Om en robot går sönder i Gruppetspelet eller B-finalen får funktionären plocka av roboten och laget får en chans att laga den. Lagningen av roboten får inte vara planerad eller förbättra robotens funktion jämfört med innan roboten gick sönder. Man får alltså inte förbättra robotens funktion under spelets gång. När roboten är lagad placerar funktionären ut den på banan igen. Under A-finalen får man ej laga roboten.

