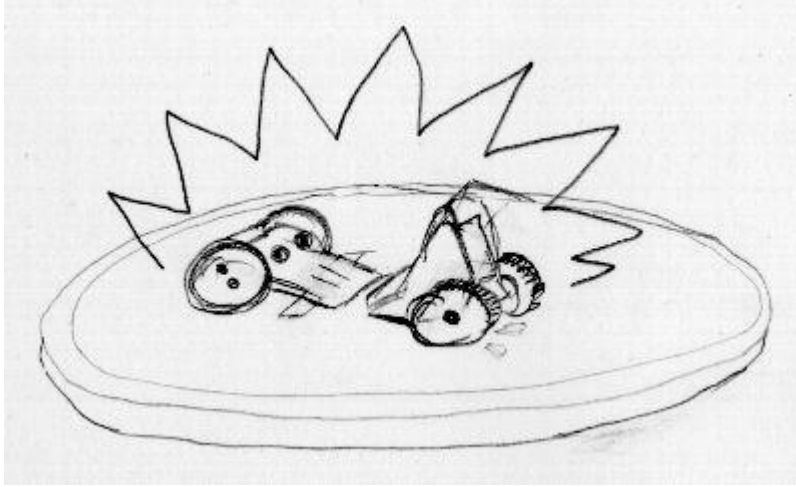
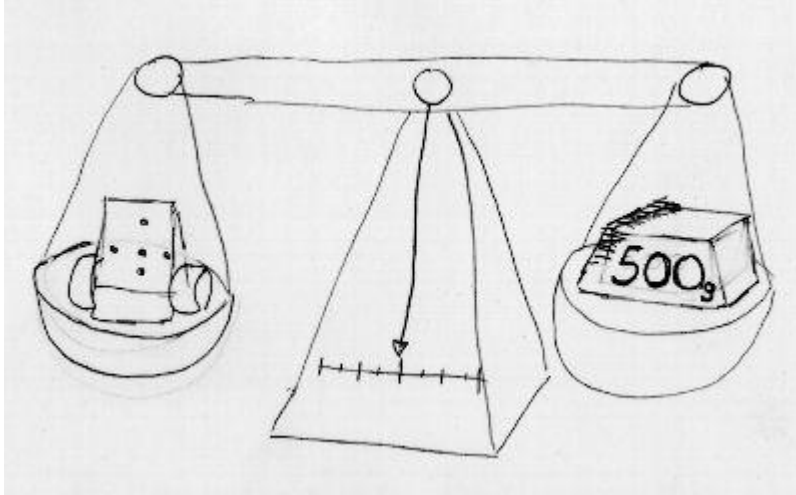


## Mini sumo

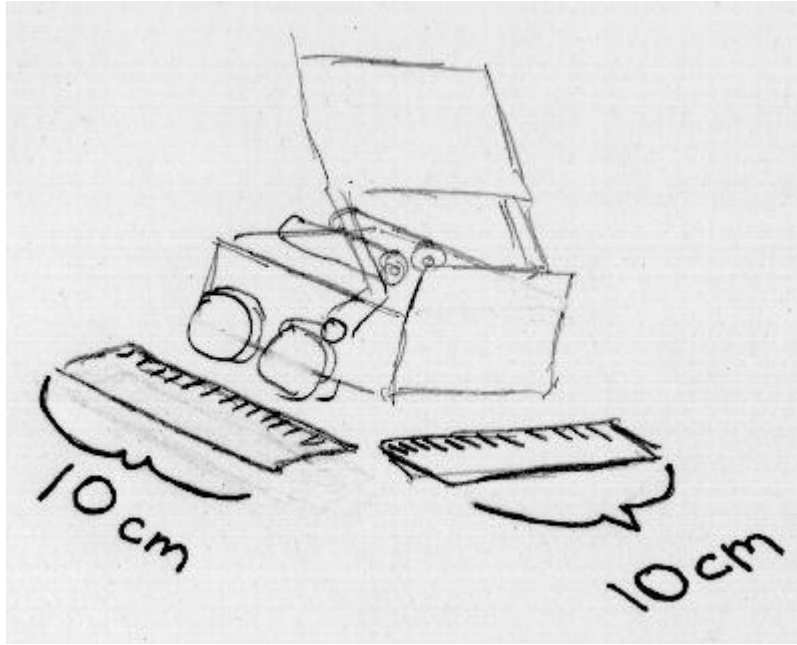
1. 2 mini sumo robotu dohyo üzərinə qoyulur. Döyüş başlayandan sonra ilk dohyodan kənara çıxan robot uduzmuş sayılır.



2. Robotun çəkisi maximum 500 qr ola bilər. Çox olduğu zaman yarışa buraxılmayacaq.

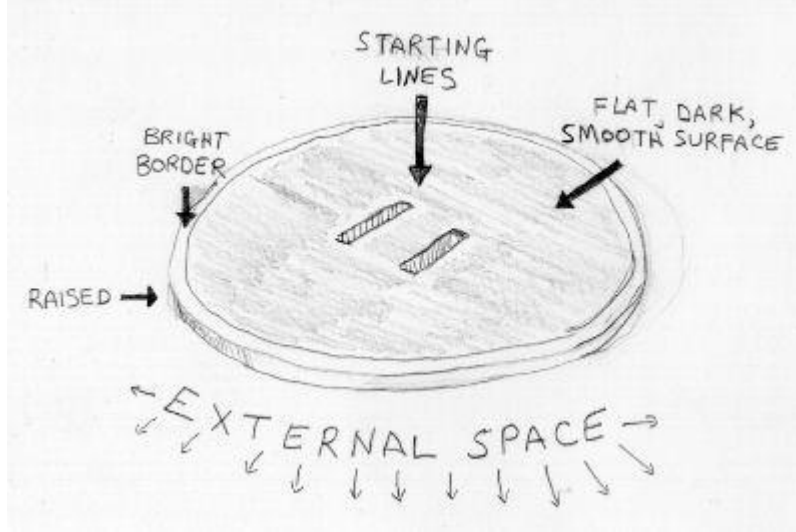


3. Robotun ölçüləri 10x10 sm çox olmamalıdır. Əks halda yarışa buraxılmayacaq.



4. Robot yarış zamanı tam avtonom işləməlidir. Əks halda diskvalifikasiya olunacaq.

5. Dohyo diametri 77 sm təşkil edir və qara rəngdə olur. Dohyonun qıraqları 2,5 sm qalınlığında ağ xəttlə rənglənib.



6. Hakimin işarəsi ilə 2 robot eyni anda dohyonun üzərinə qoyulur.

Əyər robot dohyo üzərinə gec qoyularsa robot diskvalifikasiya oluna bilər.

7. Yarış hakimin işarəsi ilə yarışmançılar tərəfindən butona basılmaqla başlayır.

8. Buton basıldıqdan sonra robot 5 saniyədən sonra hərəkətə başlayır. Əyər robot daha tez başlasa, diskvalifikasiya oluna bilər.

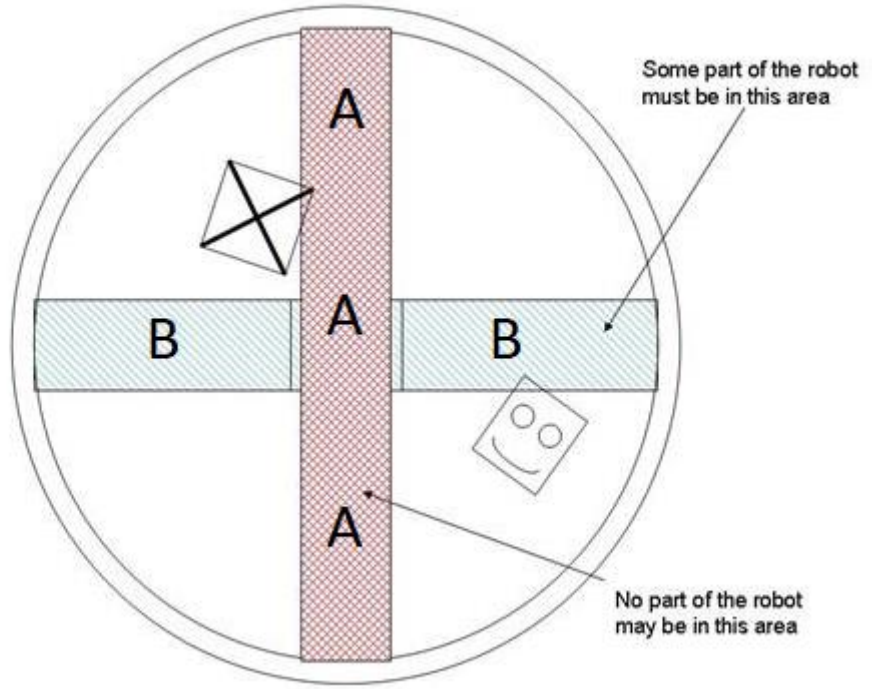
9. Robotlar minimum 2, maksimum 3 raund yarışacaq.

10. Qalib robot növbəti mərhələyə keçir.

11. Final yarışı minimum 3, maksimum 5 raund olacaq.

12. Robotlar dohyonun üzərində olan başlama xəttlərindən asılı olaraq qoyulur.

Robot qoyulduğunda A sahəsinə dəyməməlidir, və B sahəsinə dəyməlidir. Şəkildə robotun səhv və düzgün qoyulması göstərilib.



13.Robotlar ülgücsüz yarışacaq. Üzərində ülgüc olan robotlar yarışa buraxılmayacaq .