



Zadání úkolu

1. Vaším cílem je, aby se směs Deuteria a Tritia (tzn. Vajíčko) bezpečně a bez poškození dostala na dno Tokamaku (kruhů uprostřed stromů) tak, aby se ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEDOTKLO (ani se svým případným obalem) STĚNY TOKAMAKU (tzn. jednoho z kruhů).
2. V prostoru UVNITŘ reaktoru (jež ohraničuje ověnění – lana a můstky – klády) se nikdo nesmí pohybovat – ani při zemi, ani vysoko ve vzduchu. Vědci se smí pohybovat mimo reaktor po jeho obvodu (včetně můstků a ověnění). Na můstky a ověnění je možné vstupovat POUZE přes startovací můstek (Pokud vědec kdekoli spadne, vrací se ke startovacímu můstku.)
3. K přenosu Deuteria a Tritia můžete využít pouze materiál, který jste si jako vědci při plánování celé fúze zakoupili.

Legenda k obrázku:

- A. Pilíř reaktoru. (Jinak také strom.)
- B. Můstek. (Jinak také kláda. Pevně přivázaná ke stromu. Průměr cca 10 cm. Klády jsou dlouhé cca 2x 2m a 1x4m, jsou cca 1m nad zemí).
- C. Ověnění (Jinak také lano. Dá se po něm chodit... tedy pokud umíte chodit po laně. Mezi stromy je vzdálenost cca 3-4 m. Ověnění je taktéž cca 1m nad zemí)
- D. Vodicí elektromagnety (Jinak také provázek. Chodit se po něm nedá a nejlepší uděláte, když si ho vůbec nebudete všimát.)
- E. Tokamak (Jinak také kruh uprostřed ve vzduchu a kruh na zemi. Kruhy tvoří jakýsi tunel o průměru cca 80 cm.
- F. Startovací můstek. (Jinak také kláda, přes kterou jako jedinou lze vylézt na ověnění a ostatní můstky.)

Bezpečnost:

Při práci ve středisku Thermojaderné fúze ITER je třeba dodržovat přísná bezpečnostní opatření.

1. Jakýkoli vědec, který se bude pohybovat 1m a více nad povrchem a zároveň se nemůže držet žádného pevného bodu (lano není pevný bod), BUDE JIŠTĚN DRUHÝM KOLEGOU (tzn. bude stát na zemi a chytat ho v případě pádu, člověk který jistí NEMŮŽE dělat nic jiného – podrobněji vysvětlí bezpečnostní specialista).
2. Ve středisku ITER s vámi bude bezpečností specialista. Bude dohlížet na dodržování nezbytných pravidel a dbát na vaši bezpečnost. Pokud k tomu dojde můžete se na něj obracet s otázkami nebo přímo s bezpečnostními problémy. Během akce jste také povinni jakýkoli jeho příkaz/zákaz respektovat.