

Svetlost

Osvetljenje sobe je veoma važno jer može pomoći ili usporiti igrača. U prostoriji mogu biti različiti izvori svetlosti, od prirodne svetlosti koja dolazi kroz mali prozor, do lasera, šarenih projekcija ili fluorescentnog osvetljenja.

Neophodan materijal

- Laseri
- Projektori
- Različiti tipovi i veličine sijalica (šarene, fluorescentne, ultraljubičaste)
- Bilo koji izvor svetlosti

Moguće upotrebe

- Korišćenje ultraljubičastog svetla za otkrivanje poruka na različitim površinama u prostoriji.
- Laseri se mogu koristiti za osvetljavanje određenih delova sobe koji će prikriti trag za sledeći zadatak.
- Svaki zid sobe može biti različite boje korišćenjem projektoru koji se menja svaki put. Trenutak kada se promene može biti jedan od tragova.

Moguće restrikcije

- Rad sa laserima može biti opasan, pa se savetuje da ne stavljaju lupu ili sočiva u istoj prostoriji, a igrače treba upozoriti da ne približe laser očima.
- Sijalice svih tipova i veličina koje pomera igrač mogu predstavljati moguću opasnost. Uverite se da su igrači svesni moguće opasnosti.
- Daltonizam
- Budite svesni napada ili bilo kog drugog stanja koje bi moglo da izazove vizuelni stimulansi koji formiraju obrasce u vremenu ili prostoru, kao što su svetla koja trepću; smeli, pravilni obrasci; ili regularne pokretne šare.



Svetlost

Is it inclusive for SLD?

Učenici sa poteškoćama u učenju obično imaju poteškoća ako nemaju dovoljno osvetljenja da čitaju tekst u sobi. Učenici sa motoričkim poteškoćama mogu naići na predmete u učionici ako ih ne vide dovoljno dobro. Uverite se da je prostor dobro organizovan i da sav tekst u prostoriji ima dovoljno svetla da bi bio lako čitljiv.

