

HS - Asuminen - 22.3.2009 - 695 merkkiä - 1. painos

Talo tehdään kolmioista

- ▶ Amerikkalainen suunnittelija, futuristi ja ympäristöaktivisti **Buckminster Fuller** kehitti kupolirakenteen 1950-luvulla. Kupoli tehdään pienistä kolmioista, joista syntyy luja runko.
- ▶ Fuller ajatteli, että kupolitalot voisivat olla ratkaisu sotien jälkeiseen asuntopulaan.
- ▶ Fuller on tunnettu suuresta kupolirakennuksesta, joka esiteltiin Montrealin maailmannäyttelyssä Yhdysvaltain osastolla 1967.
- ▶ Kupolitaloja on tehty esimerkiksi sääasemiksi arktisiin olosuhteisiin, koska ne kestävät lumikuormaa ja tuulta.
- ▶ Muotonsa vuoksi kupolitalo on kuitenkin hankala sijoittaa jo rakennettuun ympäristöön.