

## Pohdi ja arvioi!

Katsele ja tutki Sanomataloa tai kuvia siitä ja arvioi vastaukset seuraaviin kysymyksiin. Joihinkin tehtäviin saattaa löytyä tietoa myös netistä. Osa tehtävistä on vaikeita ja niitä voi myös arvata. Vastauksista selviää mielenkiintoista tietoa Sanomatalosta.

### KYSYMYKSET:

1. Kuinka korkea on Sanomatalon mediatori?
  - a) 3,5 metriä
  - b) 13 metriä
  - c) 35 metriä
  - d) 350 metriä
2. Kuinka monta henkilöä mahtuu yhteen maisemahissiin kerrallaan?
  - a) 2 henkilöä
  - b) 13 henkilöä
  - c) 40 henkilöä
  - d) 100 henkilöä
3. Kuinka monta henkilöä työskentelee Sanomatalossa yhteensä?
  - a) n. 12 henkilöä
  - b) n. 50 henkilöä
  - c) n. 200 henkilöä
  - d) n. 1200 henkilöä
4. Minä vuonna Sanomatalo on valmistunut?
  - a) 2017
  - b) 1999
  - c) 1917
  - d) 1800-luvulla
5. Mikä on maisemahissin nopeus eli kuinka monta metriä hissi liikkuu sekunnin aikana?
  - a) 1,6 metriä sekunnissa
  - b) 10 metriä sekunnissa
  - c) 30 metriä sekunnissa
  - d) 1 000 metriä sekunnissa
6. Sanomatalon rakentamiseen on käytetty 750 tonnia lasimassaa. Kuinka moneen asuintaloon (esim. omakotitaloon) tällä lasimassamäärällä saisi ikkunat?
  - a) noin kahteen
  - b) noin kahteenkymmeneen
  - c) noin kahteensataan
  - d) noin kahteentuhanteen

7. Ketkä ovat suunnitelleet Sanomatalon?
- a) Milli-robotti
  - b) professori Jan Söderlund ja arkkitehti Antti-Matti Siikala
  - c) Sauli Niinistö
  - d) lohikäärme Lennartti
8. Kuinka monta kerrosta Sanomatalossa on maan pinnan yläpuolella?
- a) 3
  - b) 6
  - c) 9
  - d) 12

**VASTAUKSET:**

- 1. 35 m
- 2. 13 hlöä
- 3. n. 1200 hlöä
- 4. 1999
- 5. 1,6 m/s
- 6. noin kahtentuhanteen taloon
- 7. professori Jan Söderlund ja arkkitehti Antti-Matti Siikala
- 8. 9 kerrosta (ja lisäksi kolme maan alla)