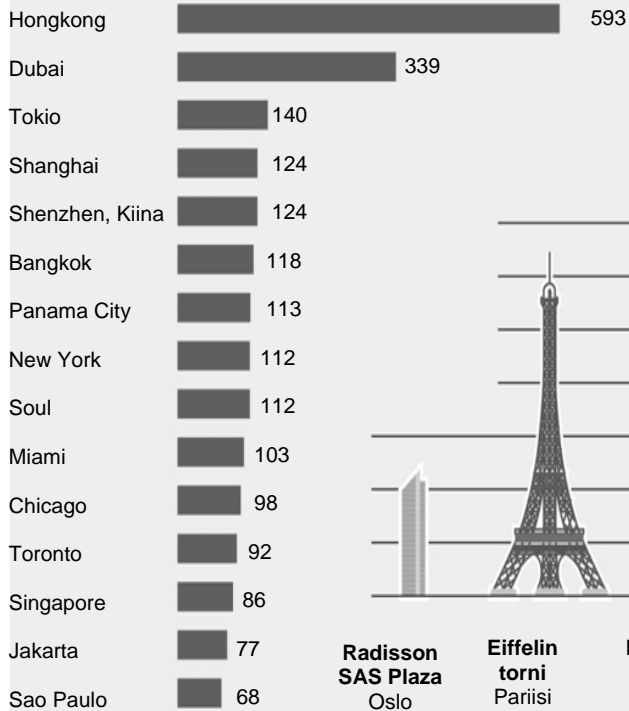


KORKEITA RAKENNUKSIA

"Korkeita rakennuksia" on eräässä norjalaislehdessä vuonna 2006 julkaistu artikkeli.

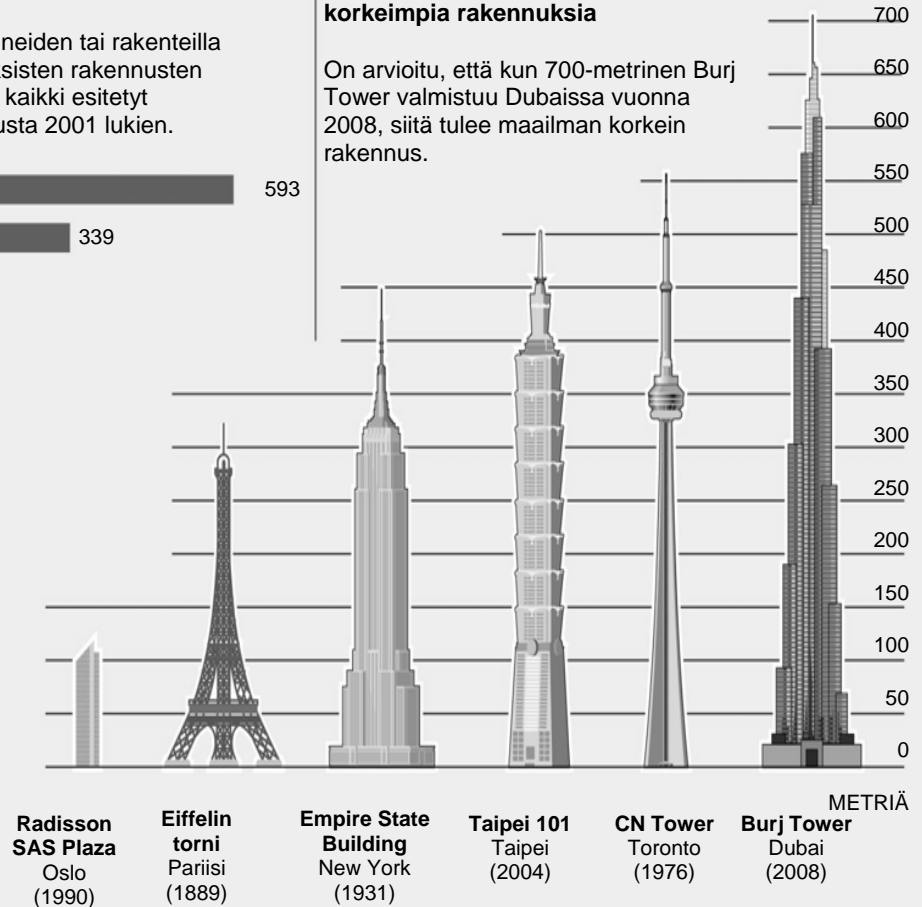
Kuvio 1: Maailman korkeat rakennukset

Kuviosta 1 näkyy jo valmistuneiden tai rakenteilla olevien, vähintään 30-kerroksisten rakennusten lukumäärä. Tähän sisältyvät kaikki esitetyt rakennushankkeet tammikuusta 2001 lukien.



Kuvio 2: Joitakin maailman korkeimpia rakennuksia

On arvioitu, että kun 700-metrinen Burj Tower valmistuu Dubaissa vuonna 2008, siitä tulee maailman korkein rakennus.



Vastaa seuraaviin tehtäviin edellisellä sivulla olevan ”Korkeita rakennuksia” -artikkelin perusteella.

Tehtävä 1: KORKEITA RAKENNUKSIA

R419Q01 – 0 1 9

Mikä kuviossa 2 olevista rakennuksista oli maailman korkein valmis rakennus, kun kyseinen artikkeli julkaistiin?

.....

Tehtävä 2: KORKEITA RAKENNUKSIA

R419Q04

Minkälaista tietoa kuvio 1 sisältää?

- A Vertailun eri rakennusten korkeuksista.
- B Rakennusten kokonaismäärän eri kaupungeissa.
- C Tietyn korkeuden ylittävien rakennusten lukumäärän useissa kaupungeissa.
- D Tietoa eri kaupungeissa sijaitsevien rakennusten tyyleistä.

Tehtävä 3: KORKEITA RAKENNUKSIA

R419Q05 – 0 1 2 9

Radisson SAS Plaza Oslossa, Norjassa on vain 117 metriä korkea. Miksi se on otettu mukaan kuvioon 2?

.....

.....

Tehtävä 4: KORKEITA RAKENNUKSIA

R419Q09

Oletetaan, että kahdenkymmenen vuoden kuluttua julkaistaan uusi artikkeli korkeista rakennuksista.

Alla on mainittu kolme kohtaa, jotka sisältyvät alkuperäiseen artikkeliin. Ympyröi taulukosta kunkin kohdalle joko "Kyllä" tai "Ei" sen mukaan, tulisiko näihin kohtiin todennäköisesti muutoksia kahdenkymmenen vuoden aikana.

Artikkelin kohta	Olisivatko muutokset todennäköisiä kahdessakymmenessä vuodessa?
Kuvioon 1 sisältyvät kaupungit.	Kyllä / Ei
Kuvion 2 otsikko.	Kyllä / Ei
Kuvioon 1 sisältyvät rakennusten lukumäärät.	Kyllä / Ei