

# VISOKE GRAĐEVINE

„Visoke građevine“ je članak iz jednog norveškog časopisa, objavljen 2006. godine.

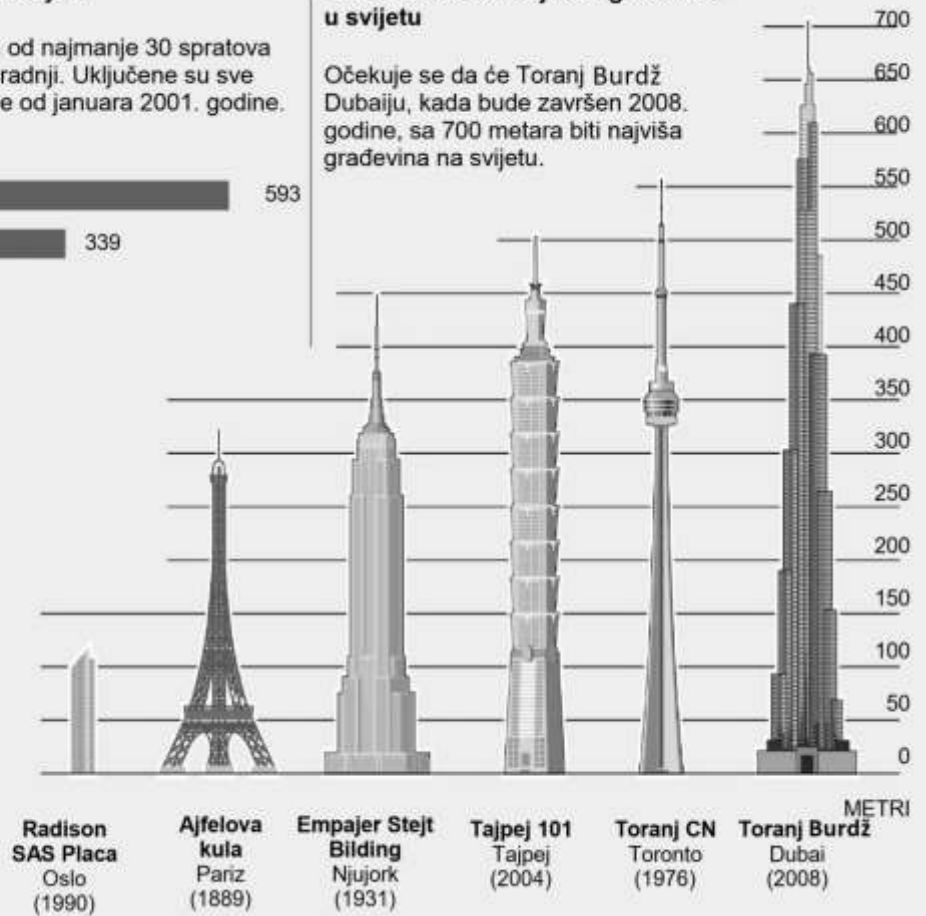
**Slika 1: visoke građevine u svijetu**

Slika 1 pokazuje broj zgrada od najmanje 30 spratova koje su izgrađene ili su u izgradnji. Uključene su sve građevine koje su predložene od januara 2001. godine.



**Slika 2: neke od najviših građevina u svijetu**

Očekuje se da će Toranj Burdž Dubaiju, kada bude završen 2008. godine, sa 700 metara biti najviša građevina na svijetu.



Na osnovu teksta „Visoke građevine“ sa prethodne strane odgovori na sljedeća pitanja:

---

### **Pitanje 1: VISOKE GRAĐEVINE**

Koja je od građevina na slici 2 bila najviša završena zgrada kada je objavljen časopis sa ovim člankom?

.....

### **VISOKE GRAĐEVINE BODOVANJE 1**

#### **CILJ PITANJA:**

Pristup i pronalaženje: pronalaženje informacije

Lociranje informacije koja se eksplicitno navodi u grafičkom prikazu

#### **Maksimalan broj bodov**

Kod 1: Toranj CN

#### **Bez bodova**

Kod 0: Drugi odgovori:

- Toranj Burdž

Kod 9: Bez odgovora

---

### **Pitanje 2: VISOKE GRAĐEVINE**

Koju vrstu informacija daje slika 1?

- A Poređenje visine različitih građevina
- B Ukupan broj građevina u različitim gradovima
- C Broj građevina koje premašuju određenu visinu u raznim gradovima
- D Informacije o stilovima građevina u različitim gradovima

### **VISOKE GRAĐEVINE BODOVANJE 2**

#### **CILJ PITANJA:**

Integracija i interpretacija: opće razumijevanje

Izvlačenje općeg zaključka na osnovu vrste informacija date u grafičkom prikazu

#### **Maksimalan broj bodova**

Kod 1: C Broj građevina koje premašuju određenu visinu u raznim gradovima

#### **Bez bodova**

Kod 0: Drugi odgovori

Kod 9: Bez odgovora

### Pitanje 3: VISOKE GRAĐEVINE

Radison SAS Placa u Oslu u Norveškoj građevina je visoka samo 117 metara. Zašto je uključena u sliku 2?

.....  
.....

### VISOKE GRAĐEVINE BODOVANJE 3

#### CILJ PITANJA:

Razmišljanje i vrednovanje: razmišljanje o sadržaju teksta i njegovo vrednovanje  
Razumijevanje uloge čitalaca u određivanju sadržaja teksta

#### Maksimalan broj bodova

Kod 2: Ukazuje na činjenicu da je članak iz norveškog časopisa ili da su čitaoci vjerovatno Norvežani:

- Iz norveškog je časopisa.
- Napisan je za ljude u Norveškoj, da bi im dao osjećaj veličine.
- Da pokaže stanovnicima Norveške da zaista nemaju nekih visokih zdanja!

#### Djelimičan broj bodova

Kod 1: Ukazuje da je SAS Placa objekt koji služi za poređenje, bez ukazivanja na Norvešku:

- Za poređenje.
- Da bi se imao objekat za poređenje.
- Kako bismo shvatili šta skala znači.

#### Bez bodova

Kod 0: Daje nedovoljan ili neodređen odgovor:

- 117 metara je ipak prilično visoko.
- Zato što je to jedna od najviših zgrada na svijetu.
- Ima 30 ili više spratova.
- To je najviša zgrada u Norveškoj. [previše neodređeno – ne povezuje sa čitaocima teksta]
- Zato što je Norveška. [previše neodređeno – ne povezuje sa čitaocima teksta]

Pokazuje pogrešno razumijevanje materijala ili daje neuvjerljiv ili nebitan odgovor:

- Jedina je koja je hotel. [tačno, ali to nije razlog zašto je uključena u ovaj tekst]
- Jedina je bez šiljatog vrha. [tačno, ali to nije razlog zašto je uključena u ovaj tekst]

Kod 9: Bez odgovora

#### Pitanje 4: VISOKE GRAĐEVINE

Pretpostavi da se za dvadeset godina objavi novi članak o visokim građevinama.

Ispod su nabrojana tri elementa iz originalnog članka. Pokaži hoće li se ili ne ovi detalji vjerovatno promijeniti za dvadeset godina, tako što ćeš zaokružiti „Da” ili „Ne” u donjoj tabeli.

Element iz članka	Da li je vjerovatno da se promijeni za dvadeset godina?
Gradovi prikazani na slici 1.	Da / Ne
Naslov slike 2.	Da / Ne
Brojevi zgrada prikazani u slici 1.	Da / Ne

#### VISOKE GRAĐEVINE BODOVANJE 4

##### CILJ PITANJA:

Razmišljanje i vrednovanje: razmišljanje o sadržaju teksta i njegovo vrednovanje  
Pravljenje razlike između strukturalnih elemenata i sadržaja skupa grafikona

##### Maksimalan broj bodova

Kod 1: Sva 3 tačna; Da, Ne, Da, tim redosljedom

##### Bez bodova

Kod 0: Drugi odgovori

Kod 9: Bez odgovora

#### Pitanje 5: VISOKE GRAĐEVINE

Upotrijebi članak „Visoke građevine“ da odlučiš da li se informacije navedene u donjoj tabeli nalaze na slici 1, slici 2 ili ih nema ni na jednoj od te dvije slike.

Zaokruži „Slika 1”, „Slika 2“ ili „Ni na jednoj“ da pokažeš svoj odgovor.

Informacija	Slika 1 / Slika 2 / Nema ih ni na jednoj
Ime jedne zgrade u Hong Kongu.	Slika 1 / Slika 2 / Nema ih ni na jednoj

Datum kada je Empajer Stejt Bilding završena.	Slika 1 / Slika 2 / Nema ih ni na jednoj
Broj zgrada koje su napravljene u Torontu od 1976.	Slika 1 / Slika 2 / Nema ih ni na jednoj

## **VISOKE GRAĐEVINE BODOVANJE 5**

### **CILJ PITANJA:**

Integracija i interpretacija: razvijanje tumačenja

Analizira informacije predstavljene u skupu grafikona

### **Maksimalan broj bodova**

Kod 1: Sva tri tačna: Ni na jednoj, Slika 2, Ni na jednoj – tim redoslijedom

### **Bez bodova**

Kod 0: Drugi odgovor

Kod 9: Bez odgovora