

Chicago magassági rekordra tör

Új felhőkarcoló építésén gondolkodik Chicago városa. Ha a tervek megfelelnek, akkor 2009-től egy évig Chicago büszkélkedhet majd az Egyesült Államok két legmagasabb épületével.



Santiago Calatrava spanyol építész-mérnök Christopher Carley megbízásából készítette el a 115 emeletes Fordham épület terveit. A luxuslakásoknak és irodáknak helyet adó új felhőkarcoló magassága a tetőn lévő rádió- és televízióantennák nélkül 454 méter lesz.



Az Egyesült Államok jelenlegi legmagasabb épülete a szintén Chicagóban található 110 emeletes Sears torony, amely két és fél méterrel alacsonyabb az új felhőkarcolónál.



A világ legmagasabb épülete a tajvani fővárosban, Taipeiben található 518 méter magas Taipei 101 nevű torony. Az épületben 101 emeleten élnek és dolgoznak emberek.



A tervek szerint 2010-ben adják át az új világcsúcstartót: a World Trade Center helyére épített Szabadság Tornyt. Az új New York-i torony antennák nélkül 540 méter magasan nyúlik majd a felhők felé.

1. Melyik ma a világ legmagasabb épülete? Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

- A: A Fordham épület.
- B: A Sears torony.
- C: A Taipei 101.
- D: A Szabadság torony.

2. Melyik lesz 2010-ben a világ legmagasabb épülete? Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

- A: A Fordham épület.
- B: A Sears torony.
- C: A Taipei 101.
- D: A Szabadság torony.

3. Milyen magas a Sears torony?

- A: 454 méternél alacsonyabb.
- B: 454 méter magas.
- C: 518 méter magas.
- D: 540 méter magas.

4. Melyik városban épül a Szabadság torony?

.....

5. Miről kapta a nevét a Taipei 101 torony? Karikázd be, IGAZ-e vagy HAMIS!

Arról, ahány méter magas.

IGAZ / HAMIS

Az emeletek számáról.

IGAZ / HAMIS

A torony helyéről.

IGAZ / HAMIS

Az építő cégek számáról.

IGAZ / HAMIS

6. Szerinted miért éppen Chicagót emeli ki a cikk szerzője? Indokold meg válaszodat az olvasottak segítségével!

--

.....

.....

.....

.....