

Cím: Chicago magassági rekordra tör

Forrás: <http://www.123.hu/123/cikk/200429/>

Szöveg típusa: magyarázó

Szöveg olvashatósága: közepesen nehéz

Kérdések nehézsége: könnyű, közepes, nehéz

Javasolt felhasználás: 5–6. évfolyam.

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.

1-es kód: C

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

Szövegértési művelet: információ-visszakeresés.

Nehézség: könnyű.

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.

1-es kód: D

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

Szövegértési művelet: információ-visszakeresés.

Nehézség: könnyű.

3. Milyen magas a Sears torony?

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

1-es kód: A

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

Szövegértési művelet: információ-visszakeresés/következtetés. A tanuló következtet az épület helyes magasságára a két chicagói adat alapján.

Nehézség: könnyű.

4. Melyik városban épül a Szabadság torony?

.....

1-es kód: New Yorkban.

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

Szövegértési művelet: információ-visszakeresés.

Nehézség: könnyű.

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

1-es kód: HAMIS, IGAZ, IGAZ, HAMIS

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

Szövegértési művelet: következtetés. A tanuló összekapcsolja az olvasottakat a többi adattal.

Nehézség: közepesen nehéz.

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

.....

.....

.....

.....

1-es kód: például:

- Mert ott van a két legmagasabb torony.
- Mert most kezdik majd építeni az új tornyot.

0-s kód: Hibás, nem odaillő válasz.

9-es kód: Nincs válasz.

Szövegértési művelet: reflektálás. A tanuló plauzibilis magyarázattal szolgál az első két bekezdés tartalma alapján.

Nehézség: közepesen nehéz.