6-7. old.

Igaz, hamis állítások

1. A hangyák olajtesteket találnak a magokon.
2. A hangyakalács taszítja a hangyákat.
3. Ha az állatok megeszik a termést, a magokat megemésztik, így nem tud új növény fejlődni.
4. Van úgy, hogy az állatok akár 12 km-re is el tudják juttatni a magokat.
5. A szél egyik növénynél sem jó magterjesztő.
6. A gyermekláncfű és a kanadai nyár termését könnyen viszi a szél.
7. Van olyan termés, amely úgy működik, mint egy propeller.
8. A kosborfélék magja nagyobb, mint egy borsszem.
9. Van olyan mag, amelyik csak gomba segítségével tud kicsírázni.
10. A legnagyobb termés átmérője kb. fél méter, és akár 20 kg is lehet.
11. A tengeri kókusz csírázása két-három évig is eltart.
12. Víz hatására a száraz magok nem fejtenek ki nagy nyomóerőt.

Megoldás:

Igaz, hamis állítások

1. A hangyák olajtesteket találnak a magokon. I
2. A hangyakalács taszítja a hangyákat. H
3. Ha az állatok megeszik a termést, a magokat megemésztik, így nem tud új növény fejlődni. H
4. Van úgy, hogy az állatok akár 12 km-re is el tudják juttatni a magokat. I
5. A szél egyik növénynél sem jó magterjesztő. H
6. A gyermekláncfű és a kanadai nyár termését könnyen viszi a szél. I
7. Van olyan termés, amely úgy működik, mint egy propeller. I
8. A kosborfélék magja nagyobb, mint egy borsszem. H
9. Van olyan mag, amelyik csak gomba segítségével tud kicsírázni. I
10. A legnagyobb termés átmérője kb. fél méter, és akár 20 kg is lehet. I
11. A tengeri kókusz csírázása két-három évig is eltart. I
12. Víz hatására a száraz magok nem fejtenek ki nagy nyomóerőt. H